

# 您好

一切准备就绪？让全新诺基亚 6820 带您踏上堪称尽善尽美、精彩纷呈的无线通信之旅。它采用了符合人机工程学原理的设计，造型轻巧雅致、精美考究，完美地映衬出您卓而不群的独特品位。诺基亚 6820 集纤秀的机身、领先前沿的技术和深思熟虑的实用功能于一体，令人叹为观止，爱不释手。一言以概之，诺基亚 6820 正是为像您一样深具远见卓识的用户而量身定制的手机。

使用诺基亚 6820，您可以更加方便快捷地进行通话。翻开轻巧的翻盖，独具一格的内置信息输入键盘即跃入眼帘，为您提供了一种更加高效直观的文字输入方式。不仅如此，其智能化彩色屏幕甚至可以随着手机放置的方向自动旋转，从而带给您一种更加简便的信息收发和任务管理体验，怡然而自得。

由于诺基亚 6820 的内置照相机支持夜间模式和摄像功能，即使在光线较为昏暗的环境下也可以拍摄比较清晰的图像，您终于能够与挚爱亲朋分享生活中的每一个幸福瞬间。此外，更为用户提供了最大为 3MB 的内置存储空间，即您将有充足的存储空间以储存数字图像。

诺基亚 6820 支持个人信息管理 (Personal Information Management, PIM) 功能<sup>1</sup>，宛若您的贴身移动个人助理，可助您轻松地对通讯录进行个性化设置并从容安排约会。您还可以通过 SyncML<sup>2</sup> 远程同步诺基亚 6820 中的数据，确保随时访问您的最新个人信息。

xHTML 浏览器<sup>3</sup> 将为您带来动感迷离、目不暇接、色彩绚丽的网络浏览体验。EDGE 技术<sup>3</sup> 更提供了更快的连接速率，其最高连接速率可达到标准的 GPRS<sup>3</sup> 的 4 倍。

诺基亚 6820 适用于 GSM 900/1800/1900 三种网络频段并支持蓝牙无线技术<sup>4</sup>，能及时建立迅捷联系。会议通话功能支持您与若干联系人同时通话，五方向导航键则提供了更加简单便捷的浏览方式。

使用诺基亚 6820，一个令人目眩神驰的全新通信世界就在您的手中！

诺基亚 6820 支持显示分辨率为 128 x 128 像素的图像。宣传资料中图像的分辨率可能不同于手机屏幕上实际显示图像的分辨率。

1. 请注意，与彩信相关的服务、支持显示状态信息的通讯录和聊天室均依赖于网络，所用设备的兼容性，以及支持的内容格式。请向您注册网络的运营商咨询。
2. 鉴于 SyncML 技术是基于客户端/服务器体系架构的，所以要通过 SyncML 技术与远端数据库/服务器进行同步就必须确保手机和用于储存远端数据库的服务器都支持 SyncML 技术。
3. EDGE、GPRS、WAP、HSCSD、电子邮件、数据传输速率和其他移动服务均依赖于网络运营商和内容服务提供商。彩信、支持状态信息的通讯录和/或其他相关服务依赖于网络、所用设备的兼容性以及支持的内容格式。请向您注册网络的运营商咨询。
4. Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。设备需支持蓝牙无线技术。诺基亚 6820 支持蓝牙无线技术并采用了第 1.1 版蓝牙规范。但是，能否在诺基亚 6820 和其他支持蓝牙无线技术的产品间进行互操作还依赖于二者的兼容性，因此不保证在任何情况下都能实现。有关手机是否与其他支持蓝牙无线技术的产品兼容的更多信息，请向制造商咨询。

## 声明

我们诺基亚公司郑重声明产品 NHL-9 符合以下指令：1999/5/EC。  
此声明的全文可经由 [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) 找到。

# CE 168

版权所有 © 2004 诺基亚。保留所有权利。

在未经诺基亚事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本档中的任何内容。

诺基亚、Nokia、Nokia Connecting People 和 Pop-Port 是诺基亚公司的商标或注册商标。在本档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。

Nokia tune 是诺基亚公司的声音标志。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。由于标准不确定，蓝牙功能未在信产部进网许可证中得到功能验证。

美国专利 US 5818437 号以及其他特定专利。T9 文字输入软件版权所有 (c) 1997-2004. Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。



包括 RSA Security 提供的 RSA BSAFE 密码体系或安全协议软件。



Java 是 Sun Microsystems, Inc. 的商标。

诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚保留在不预先通知的情况下，对本档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

在任何情况下，诺基亚均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

本档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对适销性和对具体用途的适用性的保证。诺基亚保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本档的权利。最新档信息，敬请参阅 <http://www.nokia.com.cn> 的相关内容。

产品的供货情况可能因市场而异。请向邻近的诺基亚指定经销商查询。

9311258

第 1 版

# 目录

安全事项 .....	v	4. 使用信息输入 (标准) 键盘 输入文字 .....	12
网络服务 .....	vi	输入法指示符号 .....	12
关于配件 .....	vii	切换输入法 .....	12
概述 .....	viii	拼音输入法 .....	12
密码 .....	viii	笔画输入法 .....	14
保密码 (5 至 10 位).....	viii	字母输入法 .....	16
PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、 模块 PIN 码和签名 PIN 码 .....	viii	使用中文输入法时输入空格、 数字和符号 .....	16
PUK 码和 PUK2 码 (8 位).....	viii	使用特殊字符 Chr 键输入符号 .....	16
限制密码 (4 位).....	viii	<b>5. 当翻盖合上时输入文字 .....</b>	<b>17</b>
电子钱包密码 (4 至 10 位).....	ix	输入法指示符号 .....	17
手机功能概述 .....	ix	切换输入法 .....	17
共享存储空间 .....	x	拼音输入法 .....	17
<b>1. 使用入门 .....</b>	<b>1</b>	笔画输入法 .....	18
安装 SIM 卡和电池 .....	1	重复输入 .....	20
为电池充电 .....	1	使用传统英文输入法 .....	20
开机和关机 .....	2	启动或关闭预想英文输入法 .....	20
打开或关闭键盘灯 .....	2	使用预想英文输入法 .....	21
<b>2. 您的手机 .....</b>	<b>3</b>	输入复合词.....	21
按键 (翻盖合上时) .....	3	输入文字的提示 .....	21
插孔和接口 .....	3	<b>6. 功能表的使用 .....</b>	<b>23</b>
按键 (翻盖打开时) .....	4	进入功能表功能 .....	23
待机状态 .....	5	功能表 .....	24
屏幕保护图案 .....	5	<b>7. 功能表功能 .....</b>	<b>26</b>
壁纸 .....	6	信息 (功能表 1).....	26
待机状态下的主要指示符号 .....	6	文字信息 (短信息).....	26
键盘锁 (键盘保护) .....	7	存档文件夹和个人文件夹.....	28
“空中传送”设置服务 .....	8	范本.....	29
<b>3. 通话功能 .....</b>	<b>9</b>	收信人列表.....	29
拨打电话 .....	9	文字信息计数器.....	30
使用单键拨号功能拨打电话 .....	9	彩信.....	30
接听或拒绝接听来电 .....	10	删除信息.....	33
呼叫等待 .....	10	电子邮件.....	34
通话中选项 .....	10	聊天室.....	36
		语音信息.....	41

广播信息 .....	42	事务管理器 (功能表 7) .....	68
信息设置 .....	42	闹钟 .....	68
电子邮件设置 .....	43	日历 .....	69
字体大小设置 .....	45	待办事项 .....	70
网络命令编辑器 .....	45	备忘 .....	71
通话记录 (功能表 2) .....	46	电子钱包 .....	71
最近通话记录 .....	46	同步 .....	74
定时器和计数器 .....	46	百宝箱 (功能表 8) .....	75
通讯录 (功能表 3) .....	47	游戏 .....	76
选择通讯录设置 .....	47	收藏 .....	76
储存姓名和电话号码		附加功能 .....	78
(增加姓名) .....	47	服务 (功能表 9) .....	80
为通讯录中的姓名或号码增加		访问和使用服务的基本步骤 .....	81
图像 .....	48	设置手机以使用服务 .....	81
查找通讯录中的姓名 .....	49	连接服务 .....	81
删除姓名和号码 .....	49	浏览服务网页 .....	82
编辑或删除姓名和号码的详情 ..	49	断开服务连接 .....	83
我的状态 .....	50	多模式浏览器的外观设置 .....	83
已申请的姓名 .....	51	缓存数据 .....	83
复制通讯录 .....	52	书签 .....	84
发送和接收电子名片 .....	53	下载 .....	84
单键拨号 .....	53	服务信箱 .....	84
声控拨号 .....	53	缓冲存储 .....	85
特服号码和服务号码 .....	54	浏览器安全机制 .....	85
本机号码 .....	54	SIM 卡服务 (功能表 10) .....	87
号码分组 .....	54	<b>8. PC 连接 .....</b>	<b>88</b>
设置 (功能表 4) .....	55	PC 套件 .....	88
情景模式 .....	55	(E)GPRS、HSCSD 和 CSD .....	89
聊天室和状态信息服务设置 .....	55	使用数据通信应用软件 .....	89
提示音设置 .....	56	<b>9. 电池信息 .....</b>	<b>90</b>
显示设置 .....	56	充电和放电 .....	90
时间和日期设置 .....	57	<b>10. 原厂配件 .....</b>	<b>91</b>
个人快捷操作 .....	58	电池 .....	91
数据连通 .....	58	供室内使用的配件 .....	91
更多设置 .....	61	ACP-12 旅行充电器 .....	91
保密设置 .....	64	可用于室内和移动时的配件 .....	92
恢复出厂设置 .....	65	HDB-4 悬挂式耳机 .....	92
多媒体资料 (功能表 5) .....	65	车载配件 .....	92
照相机 (功能表 6) .....	66	LCH-9 车载充电器 .....	92
拍摄相片 .....	67		
录制视频短片 .....	67		
照相机设置 .....	68		

11. 维护和保养.....	93
12. 重要的安全信息.....	94
有限保修条款 .....	98
您的个人信息 .....	99
How to obtain an English Nokia 6820 User's Guide ....	100
索引.....	101



# 安全事项

请阅读这些简明的规则。违反这些规则可能会导致危险或触犯法律。本手册中提供了有关安全事项的更详细信息。



当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。



## 首先要注意交通安全

驾车时不要使用手持电话。



## 干扰

所有的手机都可能会受到干扰，从而影响电话的性能。



## 在医院里应关机

请遵守有关规定或条例。在医疗设备附近时请关机。



## 在飞机上应关机

无线设备会对飞机产生干扰。



## 加油时应关机

请勿在加油站内使用手机。在燃料或化学制品附近时请不要使用手机。



## 在爆破地点附近应关机

请勿在进行爆破操作的地方使用手机。请遵守有关的限制规定，并执行任何相关的规定或条例。



## 合理的使用

仅在正常位置上使用手机。如非必要，请勿接触天线区域。



## 使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本手机。



## 配件和电池

只可使用经认可的配件和电池。请勿连接不配套的产品。



## 连接其他设备

连接其他设备时，请阅读该设备的用户手册以获得详细的安全说明。请勿连接不配套的产品。



## 制作备份

切记备份所有重要的数据。



## 防水性

您的手机不具备防水性能。请保持其干燥。



## 打电话

确保手机处于开机状态且在服务区内。输入电话号码，固定电话号码前请加区号，然后按 。要挂断电话，请按 。要接听来电，请按 。



## 紧急呼叫

确保手机处于开机状态且在服务区内。根据需要(如挂断电话、退出功能表等)，反复按  以清除屏幕内容。输入紧急号码，然后按 。告知您所在的位置。未经允许，请不要挂断电话。

# 网络服务

本手册中所描述的手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。

三频是一项网络功能。请向本地服务供应商查询您是否可以申请开通和使用此项功能。

诺基亚 6820 是支持 (E)GPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 服务的终端设备, 它不仅适用于符合 3GPP (3rd Generation Partnership Project, 第三代合作伙伴计划) 制订的 Release 99 标准的 GSM 网络, 还能够在符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中使用。但是, 并不保证手机在所有符合 Release 97 标准的 GPRS 网络中都能够正常使用。有关更多信息, 请向您的服务供应商或当地的诺基亚授权经销商咨询。

此款手机支持基于 TCP/IP 协议的 WAP 2.0 协议 (HTTP 和 SSL)。手机的部分功能, 如彩信、网络浏览、电子邮件、聊天室、支持状态信息的通讯录、远程同步、通过浏览器或彩信下载内容等, 都要求所用网络支持相关技术。

本用户手册中涉及的某些功能被称为网络服务。它们是一些无线服务供应商提供的特殊服务。在使用任何一种网络服务之前, 您必须向您的服务供应商申请开通所需服务并从服务供应商处索取使用说明。



**注意:** 有些网络可能不支持某些基于语言的字符和/或服务。

# 关于配件

使用任何充电器为本手机充电前，请先检查充电器的型号<sup>1</sup>。本手机需由 ACP-7、ACP-8、ACP-9、ACP-12、LCH-8、LCH-9、LCH-12 和 AC-1 供电才可使用。



**警告：**仅可使用经手机制造商认可，适用于此特定型号手机的电池、充电器和配件。使用其他类型的电池、充电器和配件会违反对手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。

## 有关配件使用的一些注意事项

- 将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头而不是拉扯电源线。
- 定期查看所有车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可安装复杂的车载配件。

---

1. 充电器的具体型号因插头类型的不同而不同。例如，对于 ACP-12，充电器的具体型号可以是 ACP-12C，ACP-12E 等。

# 概述

## ■ 密码

### 保密码 (5 至 10 位)

保密码可防止他人未经您的许可使用您的手机。预设的保密码是 12345。当您更改保密码后，请将新密码存放在安全的地方，注意保密，不要与您的手机放在一起。有关如何更改保密码，以及如何将手机设置为请求输入保密码的信息，请参见第 64 页的“保密设置”。

如果您连续五次输入错误的保密码，手机会显示**密码错误**。请稍候五分钟，然后重新输入正确的保密码。

### PIN 码和 PIN2 码 (4 至 8 位)、模块 PIN 码和签名 PIN 码

- PIN 码 (个人识别号码) 可防止他人未经您的许可使用您的 SIM 卡。PIN 码通常随 SIM 卡提供。要设置手机，以使其在每次开机时都请求输入 PIN 码，请参见第 64 页的“保密设置”。
- PIN2 码可能随 SIM 卡提供，且在使用部分功能时需输入该密码。

- 您需要输入模块 PIN 码才可以访问安全模块中的信息。请参见第 85 页的“安全模块”。如果 SIM 卡带有安全模块，则模块 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。
- 使用数字签名时需输入签名 PIN 码。请参见第 86 页的“数字签名”。如果 SIM 卡带有安全模块，则签名 PIN 码将随 SIM 卡一起提供。

如果您连续三次输入错误的 PIN 码，手机将显示 **PIN 码已锁** 或 **PIN 码已锁**，并要求您输入 PUK 码。

### PUK 码和 PUK2 码 (8 位)

要更改被锁定的 PIN 码，需输入 PUK 码 (个人解锁码)。要更改被锁定的 PIN2 码，需输入 PUK2 码。

如果这两个密码未随 SIM 卡提供，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

### 限制密码 (4 位)

使用**呼叫限制**功能时，需输入限制密码，请参见第 64 页的“保密设置”。该密码可从服务供应商处获得。

## 电子钱包密码 (4 至 10 位)

使用电子钱包服务时需输入电子钱包密码。如果您多次输入错误的电子钱包密码，则会使电子钱包应用软件暂停使用五分钟。有关更多信息，请参见第 71 页的“电子钱包”。

## ■ 手机功能概述

您的诺基亚 6820 手机经认可适用于 EGSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 网络。它为您提供了多种实用的功能，如日历、时钟、闹钟和内置照相机等，能够让您在每日使用中得心应手。照相机可用于录制视频短片和拍摄相片，随后您可将拍摄的相片设为手机在待机状态下显示的壁纸或[通讯录](#)中的微缩图像。请参见第 66 页的“照相机 (功能表 6)”。您的手机还支持以下功能：

- **EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案)**，请参见第 60 页的“(E)GPRS”。与 GPRS 网络相比，EDGE 分组数据传输网络支持更高的连接速率。
- **xHTML 浏览器**，可提取和查看服务供应商 Web 服务器中的彩色和丰富图像内容。请参见第 80 页的“服务 (功能表 9)”。
- **支持状态信息<sup>1</sup>的通讯录**，您可以方便地与使用兼容设备并申请开通了必要服务的同事、家人和好友共享您的状态信息。请参见第 50 页的“我的状态”。
- **聊天室<sup>1</sup>**，一种将文字短信息发送给在线用户的便捷方式。请参见第 36 页的“聊天室”。
- **信息输入键盘**，可方便舒适地输入文字，请参见第 26 页的“编写和发送信息”。
- **电子邮件功能**，您可以编写、发送和从自己的电子邮件帐户中提取电子邮件。请参见第 34 页的“电子邮件”。
- **彩信 (Multimedia messaging service, MMS)**，您可以在诺基亚 6820 和其他兼容设备间发送和接收包含文字、图像、声音片段或视频短片的彩信。您可以将图像和铃声储存在手机内，以对手机进行个性化设置，请参见第 30 页的“彩信”。
- **合成音 (MIDI)** 由若干个同时播放的声音部件组成。您的手机内置了 40 余种乐器的声音部件，且它最多可以同时播放其中的 16 种。您的手机支持可扩展的 MIDI (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI) 格式的合成音铃声。

---

1. 仅当您的网络运营商或服务供应商支持时才可使用状态信息及聊天室功能。

- **Java 2 Micro Edition**，即 J2ME™ 包括了一些专为手机设计的 Java 应用软件和游戏。您可以将新的应用软件和游戏下载到手机中，请参见第 75 页的“百宝箱 (功能表 8)”。

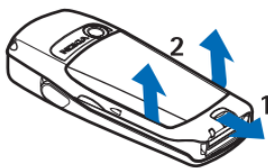
## 共享存储空间

下述手机功能可能共享存储空间：通讯录；文字信息、聊天信息、彩信；电子邮件；声控标签；收信人列表；“多媒体资料”功能表中的图像、图案、铃声、录音等功能；照相机；日历；待办事项；Java 游戏和应用软件，以及“备忘”应用软件。使用上述任何一项功能都可能会减少其他共享存储空间的功能可以使用的存储空间。这种情况在您大量使用这些功能时尤其明显 (尽管除了与其他功能共享的存储空间之外，手机还专为部分功能预留了一定数量的可用存储空间)。例如，储存大量图像和 Java 应用软件等内容可能占用全部共享存储空间，因而您的手机可能提示存储空间已满。此时，请先删除一些储存在共享手机存储空间的功能内的信息或内容，然后再继续操作。

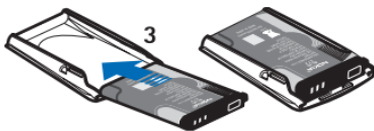
# 1. 使用入门

## ■ 安装 SIM 卡和电池

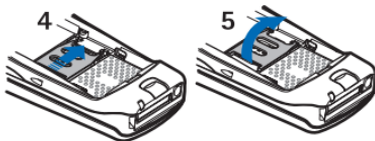
- 将所有小型 SIM 卡放在小孩接触不到的地方。
  - SIM 卡及其触点很容易因划伤或弯曲而损坏，因此使用、插入或取出 SIM 卡时要小心。
  - 关闭手机、断开手机与任何配件的连接并取出电池后才可安装 SIM 卡。
1. 使手机背面朝上，按后盖释放按钮 (1)，同时从手机机身上提起后盖 (2)。



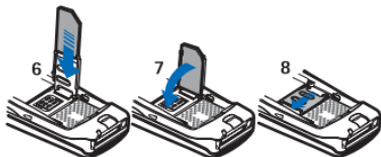
2. 将电池滑入后盖中 (3) 直至固定在位。



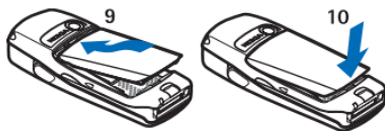
3. 要打开 SIM 卡卡夹，请向右滑动 SIM 卡卡夹 (4)，然后向上提起以将其打开 (5)。



4. 将 SIM 卡插入 SIM 卡卡夹中 (6)。确保正确地插入 SIM 卡，卡的金色触点朝下。合上 SIM 卡卡夹 (7)，然后向左滑动以使其锁定到位 (8)。



5. 将后盖上的卡锁插入手机机身的锁孔 (9) 中，然后滑动后盖以使其锁定到位 (10)。



## ■ 为电池充电

1. 将充电器的连接线插头插入手机底部的插孔中。



2. 将充电器插到交流电源插座上。

当手机处于开机状态时，屏幕上会短暂显示**正充电**字样。如果电池电量已完全耗尽，则可能需要等待几分钟时间，屏幕上才会出现充电指示符号，这时您才可以拨打电话。

手机充电时仍可正常使用。

充电时间的长短取决于所使用的充电器和电池。例如，在待机状态下使用 ACP-12 充电器为 BL-5C 型电池充电约需 1 小时 30 分钟。

## ■ 开机和关机



**警告：**当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

按住电源键 。



**注意：**手机可能会因受到无意的挤压而开机或关机。请务必正确地放置手机从而避免在无意中开机或关机，尤其是在飞机上时。

- 如果手机要求输入 PIN 码或密码，请输入该密码，然后按**确认**。

另请参见第 64 页的“保密设置”和第 viii 页的“概述”。

- 如果已正确插入了 SIM 卡，而手机仍然显示**请插入 SIM 卡**或**SIM 卡不支持**字样，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。您的手机不支持 5 伏 SIM 卡，因此您可能需要更换 SIM 卡。

### 有效操作的提示

您的手机装有内置天线。和使用任何其他无线电发射设备一样，在手机处于



开机状态时，如非必要，请勿接触天线区域。否则会影响通话效果，还会使手机在高出所需能量级别的状态下工作。请不要在手机通话时接触天线区域，这样才能更好地发挥天线性能，并有效使用手机的通话时间。

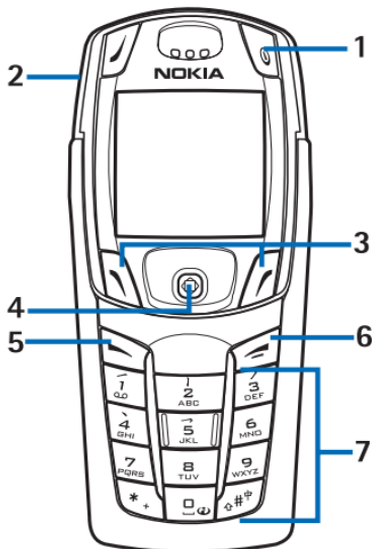
## 打开或关闭键盘灯

- 当您打开翻盖时，键盘灯不会自动打开。要打开键盘灯，请按位于键盘左上角的键盘照明键 。键盘灯会在指定时间后自动关闭，但每当您按下任何手机按键时，键盘灯都会重新打开。
- 要关闭键盘灯，请再次按键盘照明键或合上手机翻盖。

## 2. 您的手机

### ■ 按键 (翻盖合上时)

#### 1. 电源键



开机和关机。

当手机键盘锁定时，按此键可打开手机屏幕的照明灯，照明灯将持续约 15 秒钟。

#### 2. 扬声器

#### 3. 选择键 和

这两个按键的功能取决于按键上方屏幕中显示的说明文字，请参见第 5 页的“待机状态”。

#### 4. 五方向导航键

按此键可滚动浏览姓名、电话号码、功能表或设置。在输入文字、使用日历功能和玩部分游戏时，还可以使用五方向导航键来向上、下、左、右方向移动光标。快速按导航键可选择突出显示的内容。

#### 5. ，按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码列表。

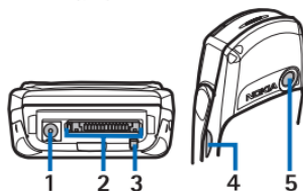
#### 6. ，按此键可挂断当前通话。或可从各项功能中退出。

#### 7. ~ ，按这些键可输入字符和数字。

 和  在不同的功能中有不同的用途。

### ■ 插孔和接口

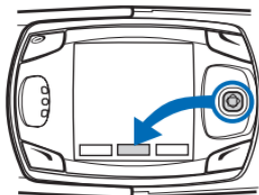
#### 1. 充电器插孔。



2. Pop-Port™ 插孔，可连接耳机、数据线和和其他配件。如图所示，将配件连接至 Pop-Port 插孔。
3. 麦克风。
4. 红外 (IR) 接口。
5. 照相机镜头，位于手机后盖上方。

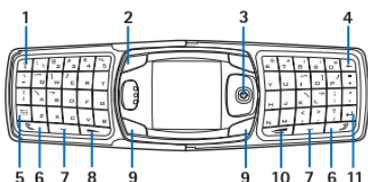


3. 五方向导航键 ，有关使用说明，请参见第 3 页的“按键(翻盖合上时)”。如图所示，要在翻盖打开时选择所需功能，请按导航键。



## ■ 按键 (翻盖打开时)

当您打开翻盖时，不仅屏幕上显示的图像会旋转 90 度，而且左、中、右选择键的位置会相应变化，但选择键上方的说明文字保持不变。有关如何使用手机按键来输入和编辑文字的信息，请参见第 12 页的“使用信息输入(标准)键盘输入文字”。

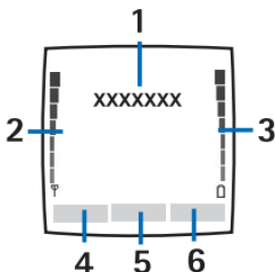


1. 键盘照明键 ，当您使用信息输入键盘时，按此键可打开或关闭键盘灯以在需要时提供更多照明。另请参见第 2 页的“打开或关闭键盘灯”。
2. 电源键 ，开机和关机。
4. 退格键 ，删除字符。
5. 特殊字符 Chr 键 ，在输入文字时按此键可显示一组特殊字符和符号。
6. Shift 键  和 ，输入大写英文字母和符号。您既可以依次按 Shift 键和所需按键，也可以同时按两个键。
7. 空格键  和 ，输入空格。
8. ，按此键可拨打电话和接听来电。在待机状态下按此键可显示最近拨打过的电话号码列表。
9. 选择键  和 。这两个按键的功能取决于按键上方屏幕中显示的说明文字。
10. ，按此键可挂断当前通话。或可从各项功能中退出。
11. Enter 键 ，在编辑文字时按此键可强制换行。

## ■ 待机状态

当手机准备就绪(翻盖打开或合上均可),可供使用,且用户尚未输入任何字符时,该手机处于待机状态。

1. 显示网络名称或标志,表示手机当前使用的蜂窝网络。



2. 显示在当前位置蜂窝网络的信号强度。指示条越高,信号越强。
3. 显示电池电量。指示条越高,电池的电量越足。
4. 在待机状态下,左选择键的功能是快捷。

按快捷可查看能够增加至您的个人快捷操作列表中的可用功能。按操作,然后选择

- 选择操作可查看能够增加至个人快捷操作列表中的可用功能。

滚动至所需功能,然后按标记可将其增加至个人快捷操作列表中。要从列表中删除选定功能,按取消。

- 组织可重新组织个人快捷操作列表中的功能。选择所需功能并按移动,然后选择放置选定功能的新位置。

如果您出于某种原因删除了捷径功能表的内容,则可按增加来增加新功能。

5. 在待机状态下,中选择键的功能是功能表。
6. 在待机状态下,右选择键的功能可以是名片或指向选定功能的快捷方式。如果右选择键的功能是

- 名片,则按该键可以进入通讯录功能表。
- 您在右选择键功能表中选择并启动的特定功能,则按该键可以直接进入该功能。请参见第 58 页的“个人快捷操作”。

另请参见第 6 页的“待机状态下的主要指示符号”。

## 屏幕保护图案

若在指定时间内未使用任何手机功能,手机就会自动启动屏幕保护图案,请参见第 56 页的“显示设置”。

## 壁纸

您可以设置手机在待机状态下显示背景图像，即壁纸。请参见第 56 页的“显示设置”。

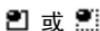
## 待机状态下的主要指示符号



您收到一条或若干条文字或图片信息。请参见第 28 页的“阅读和回复文字信息或短信息电邮”。



您收到一条或若干条彩信。请参见第 32 页的“阅读和回复彩信”。



您的手机已连接至聊天室服务，且您的连接状态分别为在线或离线。请参见第 38 页的“连接和断开聊天室服务”。



您收到一条或若干条聊天信息且您已连接至聊天室服务。请参见第 38 页的“连接和断开聊天室服务”。



手机键盘已锁。请参见第 7 页的“键盘锁(键盘保护)”和第 63 页的“手机设置”中的[自动键盘锁](#)和[保密键盘锁](#)。



由于已将[响铃方式](#)设置为[关](#)，并将[信息提示声](#)设置为[无铃声](#)，手机在接到来电或文字信息时不会振铃。请参见第 56 页的“提示音设置”。



闹钟已设置为[开](#)。请参见第 68 页的“闹钟”。



定时器正在运行。请参见第 79 页的“定时器”。



秒表计时正在后台运行。请参见第 79 页的“秒表”。



当您选择的(E)GPRS连接模式为[总是在线](#)，并且可以使用(E)GPRS服务时，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 61 页的“(E)GPRS连接”。

 (E)GPRS 连接建立后，此指示符号会显示在屏幕的左上角。请参见第 61 页的“(E)GPRS 连接”和第 82 页的“浏览服务网页”。

 (E)GPRS 连接已暂停(保留)，例如当您在(E)GPRS 拨号连接期间接听来电或拨打电话时。

 红外连接指示符号。请参见第 59 页的“红外”。

 蓝牙连接指示符号。请参见第 58 页的“蓝牙无线技术”。

 您的全部呼叫都会被转接至另一号码。如果您有两个电话号码，则第一个号码的转接指示符号是 ，第二个号码的转接指示符号是 。请参见第 61 页的“通话设置”。

**1 或 2** 如果您有两个电话号码，则此指示符号表示当前选用的手机号码。请参见第 61 页的“通话设置”。

 扬声器已启动。请参见第 10 页的“通话中选项”。

 通话仅限于封闭用户组。请参见第 64 页的“保密设置”。

 已选择可定时情景模式。请参见第 55 页的“情景模式”。

、、 或  已将耳机、免提单元、移动感应器或手机音响座连接至手机。

## 时间和日期

请参见第 57 页的“时间和日期设置”。

## ■ 键盘锁 (键盘保护)

您可以锁定键盘，以防止在无意中碰到按键，例如当您手机放在手袋中时。仅当翻盖合上时可以锁定键盘。

### • 锁定键盘

在待机状态下，按**功能表**，然后在 1.5 秒钟内按 。

### • 解锁键盘

按**开锁**，然后在 1.5 秒钟内按  或打开翻盖。请注意，合上翻盖不会自动启动键盘锁。

要在手机键盘锁定时接听来电，请按 。在通话过程中，手机可正常操作。当您挂断或拒绝接听来电时，键盘会自动重新锁定。

要在通话中锁定键盘，请参见第 10 页的“通话中选项”；要设置保密键盘锁，请参见第 63 页的“手机设置”中的**保密键盘锁**。



**注意：**当手机键盘锁定时，可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码（如，112 或其他官方紧急电话号码）。输入紧急电话号码，然后按 。只有在您输完最后一位数后，号码才会显示。

## ■ “空中传送”设置服务

要使用彩信、(E)GPRS 和其他无线服务，您首先需要正确地设置手机。您可以通过“空中传送”信息直接接收所需设置，然后将其储存在手机中。有关能否使用此类设置的更多信息，请向您的网络运营商、服务供应商或邻近的诺基亚授权经销商咨询。

您也许能够接收 (E)GPRS、彩信、同步操作、聊天室和状态信息服务、电子邮件以及多模式浏览器的连接设置。

当您通过“空中传送”信息收到连接设置后，手机会显示**收到连接设置**。

- 要储存设置，按**操作**，然后选择**储存**。如果手机请求**输入设置 PIN 码：**，请输入该设置的 PIN 码并按**确认**。请向提供设置的服务供应商查询所需设置 PIN 码。

如果尚未储存任何设置，则会将收到的设置储存在第一个可用连接设置组下。

- 要先查看收到的设置，请按**操作**，然后选择**查看**。要储存设置，按**储存**。
- 如果不想储存收到的设置，请按**操作**，然后选择**放弃**。

要启动设置，请参见第 81 页的“连接服务”。

要从手机中删除连接设置组，请在待机状态下输入 \*#335738# (以字母表示为 \*#delset#)，选择需要删除的连接设置组，然后按**删除**。再次确认您的选择，随后手机会返回待机状态。

## 3. 通话功能

### ■ 拨打电话

1. 输入电话号码，固定电话号码前应加区号。如果输入的字符合误，请按清除删除。当翻盖打开时，若要拨打电话，请使用数字键输入所需电话号码。打开翻盖总会启动扬声器。

要拨打国际长途电话，请按两下  输入国际长途码或 + (翻盖打开时)，“+”字符代表国际拨出代码，然后输入国家或地区代码、区号(根据需要输入，且区号前无需添加“0”)和电话号码。

2. 按  拨打该号码。

在通话中，向右推动导航键可提高音量，向左推动导航键可降低音量。

3. 按  可挂断电话或取消拨号。

另请参见第 10 页的“通话中选项”。

### 使用通讯录拨打电话

- 要查找储存在**通讯录**中的姓名/电话号码，请参见第 49 页的“查找通讯录中的姓名”。按  以拨打屏幕上显示的电话号码。

### 重拨最近拨打过的电话号码

- 在待机状态下，按一下  可查看您最近拨出或试拨过的 20 个电话号码的列表。滚动至所需号码或姓名，然后按  拨打该号码。

### 呼叫您的语音信箱(网络服务)

- 当翻盖合上时，在待机状态下按住 ，或依次按  和 。当翻盖打开时，按住信息输入键盘上相应的数字键。

如果手机要求输入语音信箱号码，请输入该号码，然后按**确认**。另请参见第 41 页的“语音信息”。

### 使用单键拨号功能拨打电话

在使用单键拨号功能前，请执行以下操作：

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**更多设置**、**通话设置**和**单键拨号**。将单键拨号设置为**开**。

将电话号码指定给单键拨号键 ( 至 )，请参见第 53 页的“单键拨号”。然后，您就可以使用以下任一方式拨打单键拨号号码：

- 按所需单键拨号键，然后按 。您也可以在翻盖打开时按键盘上相应的数字键来启动单键拨号功能。
- 如果已启动了**单键拨号**功能，则也可以按住所需单键拨号键，直至手机开始拨号。

## ■ 接听或拒绝接听来电

按  可接听来电；按  可挂断电话。

按  可拒绝接听来电。

当您接到来电时，按**无声**可使铃声静音。然后，您可以选择接听或拒绝接听来电。

如果手机连接了配有遥控键的兼容耳机，则还可以按耳机上的遥控键以接听和挂断电话。

 **提示：**如果启动了**本手机占线时转接来电**功能以转接来电，例如将来电转接至您的语音信箱，则拒绝接听来电时也会转接该来电。请参见第 61 页的“通话设置”。

请注意，当有人呼叫您时，手机会显示对方的姓名、电话号码，或**无来电显示**或**来电**字样。如果来电号码与**通讯录**中多个姓名下储存的号码的后七位数字相同，则手机只会显示电话号码(需网络支持)。如果**通讯录**中未储存来电号码，但来电号码却和另一个姓名下储存的号码的后七位数字相同，则手机可能显示错误的姓名。

## 呼叫等待

通话中，按  可接听等待的呼叫。第一个通话会被保留。按  可挂断当前通话。

要启动**呼叫等待**功能，请参见第 61 页的“通话设置”。

## ■ 通话中选项

许多通话中选项都属于网络服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需服务。在通话中按**操作**可选择：

- **锁键盘、录制、挂断、拨叫另一方**(网络服务)、**全部挂断、通讯录、功能表、静音或取消静音、保留或恢复通话、个别通话**(网络服务)、**接听和拒绝**。
- **会议通话**以进行会议通话。会议通话中最多允许五个人(包括自己在内)参加电话会议。在通话中呼叫新的与会者(**拨叫另一方**)。第一个通话会被保留。第二个呼叫接通后，选择**会议通话**将第一位与会者加入会议通话。要与一位与会者进行单独交谈，请选择**个别通话**，然后选择所需与会者。单独交谈结束后，要重新加入会议通话，请选择**会议通话**。
- **发送多频音**以发送双音多频音字符串，例如密码或银行帐号。所有按键式电话都使用双音多频音系统。输入或从**通讯录**中查找双音多频音字符串。

请注意，您可以反复按  输入等候字符“w”和暂停字符“p”。

- **切换通话** (网络服务) 以在当前通话和保留的通话之间切换；选择**转移通话** (网络服务) 可将保留的通话接入当前通话，同时使自己从这两个通话中退出。
- **扬声器** 以在通话中将手机用作扬声器。因为扬声器的音量可能很大，所以请不要在使用扬声器时将手机置于耳旁。要启动扬声器，请打开翻盖；或者，若翻盖已合上，请按**操作**并选择**扬声器**，或可按**扬声** (如果可选)。

要在通话中关闭扬声器，请合上翻盖，或可在翻盖打开时按**手机**。当翻盖合上时，若要关闭扬声器，请按**操作**并选择**手机**，或可按**手机** (如果可选)。

当您结束通话或取消拨号，或将兼容的免提单元或耳机连接至手机时，扬声器会自动关闭。

如果已将兼容的免提单元或耳机连接至手机，则在选项列表中，**免提**或**耳机**将取代**手机**，且选择键的功能会相应地由**手机**变为**免提**或**耳机**。

## 4. 使用信息输入 (标准) 键盘输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

当手机的语言设置为“简体中文”时，您可以使用拼音和笔画输入法来输入汉字。您也可以切换到相应的输入法来输入英文字母和数字。

### ■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称及相应的指示符号：

拼音	
笔画	
字母	<b>abc</b> 或 <b>ABC</b>

请注意，手机中已预设了默认输入法和在特定条件下的可用输入法。请查看屏幕上的指示符号，以确定当前使用的输入法。

### ■ 切换输入法

您可以用以下方式在可用输入法之间切换：

- 按住 (特殊字符 Chr 键)，然后反复按 Shift 键 ( 或 ) 直至所需输入法的指示符号出现在屏幕上；
- 按操作 (如在编写信息时)，然后从选项列表中选择所需输入法。列表中不包括当前选用的输入法。

### ■ 拼音输入法

汉字的拼音由一个或多个拼音字母组成。

#### 使用拼音输入法

1. **输入拼音字母和声调：**您只需按一下标有所需拼音字母的按键即可输入该拼音字母 (“ü” 在键盘和屏幕上对应于 “v”)。

输入所需汉字的全部拼音字母后，还可以反复按 以输入声调，这样可以更快地查找所需汉字。

屏幕上不仅会显示输入的拼音字母和声调，还会列出与输入的拼音字母组合相对应的候选字，且每个候选字的编号会显示在其上方。

要从右至左逐个删除声调和拼音字母，请反复按 或删除；要删除全部拼音字母和声调，请按住 或删除。

2. **输入汉字：**向右或向左推动导航键以浏览一行内的候选字，或向上或向下推动导航键以滚动浏览上一行或下一行候选字。突出显示所需汉字，然后按导航键以选择**确认**或直接按  以输入该字。

或者，根据候选字上方显示的编号按相应的数字键以输入该字。

3. **输入联想的汉字：**手机会联想并列能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。

您可以向右或向左推动导航键以滚动浏览一行内的联想字，或向上或向下推动导航键以滚动浏览上一行或下一行联想字，然后按导航键以选择**确认**或直接按  来输入突出显示的联想字。或者，您也可以突出显示与所需汉字位于同一行的某个联想字，然后根据联想字上方显示的编号按相应的数字键以输入该字。手机会继续联想能够与您选择的汉字组成常用词的汉字。

如果不需要联想的汉字，则可以按  或**返回**以清空联想字列表，或可直接输入新字的拼音。

当屏幕上没有输入的拼音字母时，按一下  或**清除**可以删除光标左侧的一个字符。要快速删除光标左侧的字符，请按住  或**清除**。

**拼音输入法示例：输入“生日快乐”**

1. 进入文字输入状态，例如编写文字信息。
2. 输入“生”字的拼音：请依次按标有“S”、“H”、“E”、“N”、“G”的按键。然后按一下  以输入一声。
3. 推动导航键以从候选字列表中选择“生”，然后按导航键以选择**确认**或直接按  以输入该字。此时，“生”字会出现在上方的窗口中，且手机会列出联想的汉字。
4. 推动导航键以从联想字列表中选择“日”，然后按导航键以选择**确认**或直接按  以输入该字。此时，“日”字会出现在上方的窗口中，且联想字列表会相应变化。
5. 忽略联想字列表并输入“快”字的拼音：依次按标有“K”、“U”、“A”、“I”的按键。然后按两下  以输入四声。
6. 推动导航键以从候选字列表中选择“快”，然后按导航键以选择**确认**或直接按  以输入该字。此时，“快”字会出现在上方的窗口中，且手机会列出联想的汉字。



## 使用笔画输入法

1. **输入笔画：**请根据需输入的汉字的标准笔画顺序按相应的按键以输入笔画。要输入笔画，您只需按一下与所需笔画相对应的任一按键。此时，屏幕上会显示与输入的笔画相对应的候选字，且每个候选字的编号会显示在其上方。

如果不确定特定笔画所属的类别，请按“D”或“J”键。屏幕上会以“？”表示该笔画。

按  或清除可删除光标左侧的笔画。要删除光标左侧的全部笔画，请按住  或清除。

2. **输入汉字：**推动导航键以滚动浏览候选字并突出显示所需汉字，然后按导航键以选择确认或直接按  以输入该字。

或者，根据候选字上方显示的编号按相应的数字键以输入该字。

3. **输入联想的汉字：**手机会联想并列能够与上一步输入的汉字组成常用词的汉字。

您可以推动导航键以滚动浏览联想字，然后按导航键以选择确认或直接按  来输入突出显示的联想字。或者，您也可以突出显示与所需汉字位于同一行的某个联想字，然后根据联想字上方显示的编号按相应的数字键以输入该字。手机会继续联想能够与您选择的汉字组成常用词的汉字。

如果不需要联想的汉字，则可以按  或返回以清空联想字列表，或可直接输入新字的笔画。

当屏幕上没有输入的笔画时，按  或清除可删除光标左侧的字符；按住  或清除可以快速删除光标左侧的字符。

### 笔画输入法示例：输入“你好”

1. 进入文字输入状态，例如编写文字信息，并切换至笔画输入法。
2. 输入“你”字的笔画：请依次按标有所需笔画的按键。
3. 推动导航键以从候选字列表中选择“你”，然后按导航键以选择确认或直接按  以输入该字。此时，“你”字会出现在上方的窗口中，且手机会列出联想的汉字。
4. 推动导航键以从联想字列表中选择“好”，然后按导航键以选择确认或直接按  以输入该字。此时，“好”字会出现在上方的窗口中。按  或返回可清空联想字列表。

## ■ 字母输入法

使用字母输入法，您可以像使用任何其他标准键盘一样输入数字和字母。

1. 切换至字母输入法。
2. 输入文字时，按标有所需字符的按键。
  - 要输入大写字母或数字键上标记的特殊字符，按 Shift 键 ( 或 )，然后按所需按键。您也可以同时按 Shift 键和所需按键。
3. 您可以使用以下按键来编辑文字：
  - 要向左或向右移动光标，请分别向左或向右推动导航键。
  - 要删除光标左侧的字符，请按  或清除。要快速清空屏幕内容，请按住  或清除。

## ■ 使用中文输入法时输入空格、数字和符号

如果正在使用中文输入法，则在输入空格、数字或符号之前，应确保屏幕上没有输入的拼音字母或笔画。

- 要输入空格，请按空格键 ( 或 )。

- 要输入数字，请按标有所需数字的按键。
- 要输入在按键下半部分标记的符号，请直接按相应的按键；要输入在按键的上半部分标记的符号，请按或按住 Shift 键 ( 或 )，然后按所需按键。

## ■ 使用特殊字符 Chr 键输入符号

- 按一下  可显示符号列表，您可以从中选择需要输入的符号。根据当前选用的输入法，列表中会显示全角(中文)符号或半角(英文)符号。  
按两下  可显示表情符号列表，您可以从中选择需要输入的表情符号。
- 当选择字母输入法时，部分按键对应于一些特殊符号，例如“U”对应于“ü”。按住 ，同时按与所需特殊符号相对应的字母键可输入该符号。屏幕上会显示第一个特殊字符。继续按住  并反复按所需字母键，直至需要输入的特殊字符出现在屏幕上或第一个特殊字符再次出现。特殊字符未标记在键盘上。

## 5. 当翻盖合上时输入文字

根据手机销售市场的不同，手机中预设的可用输入法也有所不同。

本手机支持简体中文输入法。

### ■ 输入法指示符号

当前所用输入法的指示符号会显示在屏幕的左上角。以下是各种输入法的名称及相应的指示符号。

拼音	
笔画	
大写字母	
小写字母	
数字	

请注意，并非在任何情况下都可以使用上述全部输入法。请检查屏幕上的指示符号，以查看当前使用的输入法。

### ■ 切换输入法

您可以用以下方法在可用输入法之间切换：

- 反复按 ，直至所需输入法的指示符号出现在屏幕的左上角；

- 按住  可在数字和其他输入法之间快速切换；
- 按操作(如在编写信息时)，然后从选项列表中选择所需输入法。

### ■ 拼音输入法

拼音字母已标注在数字键上。您无需考虑拼音字母在数字键上的位置，只要按一下拼音字母所在的数字键，手机就会提供合理的拼音字母组合。

手机还能联想出能够与上一步输入的汉字组成常用二字词组的汉字。

#### 使用拼音输入法

- 您只需按一下标有所需拼音字母的数字键即可输入该拼音字母(“ü”在键盘和屏幕上对应于“v”)；
- 按一下  可输入一声，两下可输入二声，依此类推。按五下  可输入轻声。

按清除可删除光标左侧的拼音字母(或声调)。按住清除可删除全部输入的拼音字母和声调。

- 按  可显示下一种可能的拼音组合。滚动浏览候选字，然后按**确认**选择所需汉字。
- 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从联想字列表中选择所需汉字。手机会根据您选择的汉字继续联想下一个汉字。如果您不需要联想的汉字，则可按**返回**结束联想；或者，您可以直接输入新字的拼音字母；或按  以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的拼音字母时，按**清除**可删除光标左侧的汉字；按住**清除**可以快速删除输入的汉字。向上、下、左、右推动导航键可以相应地移动光标。

## ■ 笔画输入法

笔画输入法将构成汉字的笔画分为五类：横、竖、撇、点和折。这五类笔画分别对应于  至  这五个数字键。

按键	1	2	3	4	5
笔画分类	一	丨	丿	丶	㇇



2. 滚动浏览候选字列表以选择所需汉字，然后按**确认**。

可输入的笔画数不限。输入的笔画越多，候选字列表就越短。

3. 手机会联想出能够与输入的汉字组成常用词的汉字。从联想字列表中选择所需汉字。手机会根据您选择的汉字继续联想下一个汉字。如果您不需要联想的汉字，则可按**返回**结束联想；或者，您可以直接输入新字的笔画；或按  以输入符号或标点。

当屏幕上没有输入的笔画时，按**清除**可删除光标左侧的汉字；按住**清除**可以快速删除输入的汉字。向上、下、左、右推动导航键可以相应地移动光标。

## ■ 重复输入

如果已完成输入，且手机仍选用拼音或笔画输入法，则可以按住  重复输入光标左侧的汉字。

## ■ 使用传统英文输入法

反复按数字键  至  直至所需字符出现在屏幕上。数字键上并未标出所有按该键可以输入的字符。按数字键可以输入的字符依赖于您在**手机语言**功能表中选择的语言，请参见第63页的“手机语言”。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

- 如果要输入的下一个字母恰好与当前字母位于同一个按键上，请等待光标再次出现，或可向右推动导航键，然后继续输入下一个字母。
- 按数字键  可输入一些最常用的标点和特殊字符。

有关输入法的更多说明，请参见第21页的“输入文字的提示”。

## ■ 启动或关闭预想英文输入法

在输入文字时，按**操作**，然后选择**预想字典**。

- 要启动预想英文输入法，请从字典选项列表中选择 **English**。预想输入法仅适用于列表中列出的语言。
- 要恢复使用传统英文输入法，请选择**关闭**。

## ■ 使用预想英文输入法

使用预想英文输入法，只需按一下对应的数字键即可输入所需英文单词中的每个字母。预想英文输入法以内置字典为基础，且您还可以在字典中增加新单词。

1. 按数字键  至  可输入单词。每个字母只需按一次键即可输入。每按一次键，屏幕上的单词都会随之改变。



**示例：**如果已启动了预想英文输入法，现在要输入 **Nokia**，您只需要依次按 、、、 和 。

要在字母输入法下输入数字，请按住所需数字键。

有关输入法的更多说明，请参见第 21 页的“输入文字的提示”。

2. 写完单词并确认其正确后，可按  输入空格或向右推动导航键以确认输入该单词。

如果单词不正确，

则可反复按 ，或按**操作**并选择**其他对应项**以查看其他对应的单词。当所需单词出现在屏幕上时，进行确认。

如果单词后出现“？”，则表示字典中没有您要输入的单词。要在字典中增加新单词，请按**拼写**，用传统英文输入法输入所需单词，然后按**储存**。如果字典的存储空间已满，则新单词将替换字典中最早增加的单词。

3. 继续输入下一个单词。

## 输入复合词

输入复合词的前半部分，然后向右推动导航键进行确认。输入复合词的后半部分并确认单词。

## ■ 输入文字的提示

在输入文字时也可能使用以下功能：

- 要输入空格，请按 。
- 要向左、右、下或上移动光标，请分别向左、右、下或上推动导航键。
- 要删除光标左侧的字符，请按**清除**。按住**清除**可快速删除字符。

编写信息时，要一次删除全部输入的字符，请按**操作**，然后选择**清除文字**。

- 如果正在使用预想英文输入法，则按**操作**并选择**插入单词**可以输入单词。使用传统英文输入法输入所需单词，然后按**储存**。该单词同时会增加至字典中。
- 如果正在使用传统英文输入法或中文输入法，则按  可显示特殊字符列表。如果正在使用预想英文输入法，则按**操作**并选择**插入字符**可显示特殊字符列表，或可按住  以显示特殊字符列表。

当手机显示特殊字符列表时，按  可显示表情符号列表。或者，也可以在输入文字时按**操作**并选择**插入表情符号**以显示表情符号列表。

推动导航键以滚动浏览特殊字符或表情符号，然后按**确定**选择所需特殊字符或表情符号。

您也可以按 、、 或  滚动至所需字符，然后按  选择该字符。

## 6. 功能表的使用

本手机为您提供了一系列的功能，并将它们分配在各个功能表中。功能表中的大多数功能都备有简短的帮助信息。滚动至所需的**功能表功能**，等待约 15 秒，就可以看到该功能的帮助信息。要退出帮助信息，请按**返回**。请参见第 63 页的“手机设置”。

### ■ 进入功能表功能

#### 通过滚动

1. 要进入功能表，请按**功能表**。
2. 向上或向下推动导航键(若选择以“图标”格式显示功能表，则应向左或向右推动导航键)滚动浏览功能表，然后按**选择**以选择所需功能表，例如**设置**。要更改功能表显示格式，请参见第 56 页的“显示设置”。
3. 如果功能表包括子功能表，则可选择所需子功能表，如**情景模式**。
4. 如果选定子功能表还包括更深一级的子功能表，可重复第 3 步。选择下一级子功能表，如**任意键接听**。
5. 选择所需设置。
6. 按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

#### 通过快捷编号

大部分功能表、子功能表和设置选项已编号，您可以使用这些快捷编号快速进入其中。

- 要进入功能表，按**功能表**。在两秒钟内快速输入所需功能表功能的快捷编号。请注意，要进入功能表 1 中的功能表功能，请依次按**功能表**、、，然后输入所需快捷编号的其余数字。

按**返回**可返回上一级功能表，按**退出**可退出功能表。

## ■ 功能表

### 1. 信息

1. 文字信息
2. 彩信
3. 电子邮件
4. 聊天室
5. 语音信息
6. 广播信息
7. 信息设置
8. 网络命令编辑器



### 2. 通话记录

1. 未接来电
2. 已接来电
3. 已拨电话
4. 删除最近通话记录
5. 定时器和计数器



### 3. 通讯录

1. 快速查找
2. 查找
3. 新增姓名
4. 删除
5. 我的状态
6. 已申请的姓名
7. 复制
8. 设置
9. 单键拨号
10. 声控标签
11. 特服号码<sup>1</sup>
12. 服务号码<sup>1</sup>
13. 本机号码<sup>2</sup>
14. 号码分组<sup>2</sup>



### 4. 设置

1. 情景模式
2. 聊天室和状态信息  
信息服务设置
3. 提示音设置
4. 显示设置
5. 时间和日期设置
6. 个人快捷操作
7. 数据连通
8. 更多设置
9. 恢复出厂设置



### 5. 多媒体资料

1. 图像
2. 视频短片
3. 图案
4. 铃声
5. 录音



### 6. 照相机

1. 标准相片
2. 纵向相片
3. 夜间模式
4. 摄像
5. 设置



### 7. 事务管理器

1. 闹钟
2. 日历
3. 待办事项
4. 备忘
5. 电子钱包
6. 同步



1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务。

2. 如果不支持服务号码，则此项功能表的号码会作相应更改。

## 8. 百宝箱

1. 游戏
2. 收藏
3. 附加功能



## 9. 服务

1. 主页
2. 书签
3. 下载链接
4. 服务信箱
5. 设置
6. 选择地址
7. 清除缓冲存储



## 10. SIM 卡服务<sup>1</sup>



---

1. 仅当您的 SIM 卡支持时才有此项功能表，而且功能表的名称及内容由 SIM 卡决定。

## 7. 功能表功能

### ■ 信息 (功能表 1)



您可以阅读、编写、发送及储存文字信息、彩信和电子邮件。所有信息均按文件夹存放。

您首先需要在手机中储存信息中心号码，然后才能发送文字信息、图片信息或短信息电邮，请参见第 42 页的“信息设置”。

### 文字信息 (短信息)

使用短信息服务 (Short Message Service, SMS)，您的手机可以发送和接收等同于若干条普通文字信息的连锁信息<sup>1</sup>(网络服务)。收费情况则取决于发送一条连锁信息所需的普通信息的数量。

您也可以发送和接收包含图片的文字信息。

文字信息功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。



**注意：**仅当您的网络运营商或服务供应商支持时可以使用图片信息功能。只有具备图片信息功能的兼容手机才能接收和显示图片信息。

### 编写和发送信息

屏幕的右上角将显示当前在连锁信息中尚可输入的字符数/所处的段数，例如 63/2。特殊 (Unicode) 字符，例如 á，可能比其他字符占用更多的信息空间。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建信息**。



**提示：**要快速开始编写信息，请在待机状态下向左推动导航键。

2. 输入信息，请参见第 12 页的“使用信息输入 (标准) 键盘输入文字”和第 17 页的“当翻盖合上时输入文字”。要使用范本在信息中插入文字或图片，请参见第 29 页的“范本”。每条图片信息都相当于若干条文字信息。因此，发送一条图片信息的费用可能要高于发送一条文字信息的费用。
3. 要发送信息，按**发送**或 。
4. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码，然后按**确认**以发送信息。

1. 是否可以发送和接收连锁信息，依赖于网络服务及您所使用的 SIM 卡。

## 信息发送选项

输入信息后，请按**操作**，然后选择**发送选项**。

- 要将信息发送至多位收信人，请选择**发送至多人**。当您将信息发送至每一位您想要发送的收信人后，请按**完成**。请注意，手机会分别向每位收信人发送信息。
- 要使用收信人列表发送信息，请选择**发送至列表**。要创建收信人列表，请参见第 29 页的“收信人列表”。
- 要使用信息发送模式发送信息，请依次选择**发送模式**和所需信息发送模式。要定义信息发送模式，请参见第 42 页的“信息设置”。



**注意：**当您通过短信息网络服务发送信息时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将信息发送至手机内设置的信息中心号码。但并不表示指定收信人已收到信息。有关短信息服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

## 编写和发送短信息电邮

要通过短信息服务发送电子邮件，您首先需要在手机中储存发送电子邮件的必要设置，请参见第 42 页的“信息设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了电子邮件服务以及如

何申请开通该服务。要在**通讯录**中储存电子邮件地址，请参见第 48 页的“为每个姓名储存多个号码和文字项”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**新建短信息电邮**。
2. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电子邮件地址，然后按**确认**。
3. 根据需要，输入电子邮件的主题，然后按**确认**。
4. 输入电子邮件的正文。请参见第 12 页的“使用信息输入(标准)键盘输入文字”和第 17 页的“当翻盖合上时输入文字”。屏幕的右上角将显示可以输入的字符总数。该数字也包括电子邮件的地址和主题。另请参见第 29 页的“范本”。电子邮件内不可插入图片。
5. 要发送电子邮件，按**发送**或。如果您尚未储存发送电子邮件的必要设置，手机会要求您提供电子邮件服务器的号码。按**确认**以发送电子邮件。



**注意：**当您通过短信息网络服务发送电子邮件时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将电子邮件发送至指定电子邮件服务器。但并不表示指定收信人已收到电子邮件。请向您的服务供应商咨询有关电子邮件服务的更多详情。

## 阅读和回复文字信息或短信信息电邮

当您收到文字信息或短信信息电邮时，屏幕上会显示指示符号

✉、新收信息的数量和**收到...条信息**字样。

如果指示符号 ✉ 闪烁，则表示信息存储空间已满。这时只有先删除一些**收件箱**文件夹中的旧信息，才能接收新信息。

1. 按**显示**以查看新信息，或按**退出**，以后再查看信息。

**要在以后阅读信息：**

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**收件箱**。

2. 如果收到的信息不止一条，请选择想要阅读的信息。尚未阅读的文字信息前带有指示符号 ✉。

3. 在阅读或查看信息时，按**操作**。

您可以删除、转发或编辑文字信息或电子邮件，重新命名正在阅读的信息，或将信息转存至其他文件夹。

选择**复制至日历**可将信息的起始文字复制到手机日历中，作为当日备忘。

选择**信息详情**可查看发信人的姓名和电话号码、使用的信息中心、发送日期和时间(需网络支持)。

选择**提取详情**可从当前信息中提取号码、电子邮件和网站地址。

查看图片信息时，选择**储存图片**可将图片储存在**范本**文件夹内。

4. 按**回复**可回复信息。选择**原信息**可在回复信息中包含原始信息，您也可以选择在回复信息中使用范本，或选择**空白屏幕**。

回复电子邮件时，请首先确认或编辑邮件的地址和主题。然后编写回复信息。

5. 按**发送**或  将信息发送至显示的号码。

## 收件箱和已发信息文件夹

手机会将收到的文字信息储存在**文字信息**子功能表下的**收件箱**文件夹中，并将发出的文字信息储存在**已发信息**文件夹中。

您可以将需要在以后发送的文字信息储存在**存档文件夹**、**个人文件夹**或**范本**文件夹中。

## 存档文件夹和个人文件夹

要对信息进行整理，您可以将部分信息转存至**存档文件夹**内，或创建新文件夹以储存信息。

在阅读信息时按**操作**。选择**转存**，滚动至您要将信息转存至其中的文件夹，然后按**选择**。

要增加或删除文件夹，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**个人文件夹**。

- 要增加文件夹，请按**操作**，然后选择**增加文件夹**。如果尚未储存任何文件夹，则可按**增加**以创建新文件夹。
- 要删除文件夹，请滚动至需要删除的文件夹，然后按**操作**并选择**删除文件夹**。

## 范本

手机内已预设了一些文字范本(以  表示)和图片范本(以  表示)。

要进入范本列表，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**范本**。

- 要在您正在编写或回复的信息或电子邮件中插入文字范本，请按**操作**。选择**插入范本**，然后选择需要插入的范本。
- 要在您正在编写或回复的文字信息中插入图片，请按**操作**。选择**插入图片**，然后选择一张图片进行查看。按**插入**可将该图片插入信息中。如果信息标题带有指示符号 ，则表示该信息附有图片。信息中可包含的字符数依赖于图片的大小。

要在信息发送前同时查看文字和图片，请按**操作**，然后选择**预览**。

## 收信人列表

如果您经常需要向一组固定的收信人发送信息，则可以定义一个收信人列表。您可以将收信人列表储存在手机存储器或SIM卡存储器内。请注意，手机会分别向列表中的每一位收信人发送信息。因此，使用收信人列表发送信息的费用可能高于向一位收信人发送信息的费用。

收信人列表使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

1. 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**收信人列表**。

2. 如果尚未创建任何收信人列表，则按**增加**可创建新列表；如果已创建了收信人列表，则可按**操作**并选择**增加列表**以创建新列表。

要查看收信人列表中的姓名，滚动至所需列表，然后按**查看**。

要重新命名、清空或删除列表，按**操作**，然后选择相应的功能。

3. 如果您在第 2 步中按**查看**打开了收信人列表，则可以执行以下操作之一：

- 要在列表中增加姓名，按**增加**，然后从**通讯录**中选择所需姓名。

- 要查看收信人的联系信息，滚动至所需姓名，然后按**操作**并选择**查看详情**。
- 要从列表中删除收信人，滚动至所需姓名，按**操作**并选择**删除姓名**。

如果未能将信息发送至收信人列表中的部分收信人，则未发出的信息会列入**未发至收信人**文件夹中。按**重发送**可重新发送信息，或可按**操作**并选择**删除列表**以删除**未发至收信人**列表，或可选择**查看信息**以查看信息。

## 文字信息计数器

文字信息计数器可显示您收到和发出的文字和图片信息的数量。图片信息可能相当于若干条文字信息。您可以查看信息的收信人或发信人，或可查看信息详情。

## 彩信



**注意：**仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备彩信功能的兼容手机才能接收和显示彩信。

彩信可以包括文字、图像、声音片段、视频短片或幻灯片。本手机支持最大为 100 KB<sup>1</sup> 的彩信。如果彩信的大小超出限制，手机

将不能接收该彩信。根据网络状况，您也许能够接收包含互联网地址的文字信息，并可使用 PC 访问该地址以查看彩信。

如果彩信中包含图像，手机会缩小图像以使其完全显示在手机屏幕上。

彩信功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。



**注意：**如果将**允许彩信接收**设置为**是**或在**注册网络**中，则您可能需要为每一条收到的彩信向网络运营商或服务供应商支付费用。手机中可能已根据网络运营商或服务供应商提供的信息预设了彩信连接设置。

彩信支持以下格式：

- 图像：JPEG、GIF、WBMP、BMP、PNG 和 OTA-BMP
- 声音：支持接受可扩展的合成音 MIDI 铃声 (Scalable Polyphonic MIDI, SP-MIDI)、原音铃声 (True Tone, WB-AMR) 和单音铃声
- 视频短片：支持图像大小为 SubQCIF，音频格式为 AMR 的 H.263 格式

---

1. 实际可发送和接收彩信的容量取决于网络运营商或服务供应商。

手机不一定支持上述文件格式的所有版本。如果收到的彩信中包含格式不支持的对象，则该对象将被文件名和**对象格式不受支持**字样取代。

请注意：当您正在通话、玩游戏、运行另一个 Java 应用程序，或通过 GSM 数据服务浏览网络（请参见第 81 页的“手动输入服务设置”）时，您不能接收彩信。由于很多因素都可能导致彩信传送失败，所以在进行关键性通信时，请不要完全依赖彩信。

## 编写和发送彩信

要定义收发彩信的设置，请参见第 43 页的“彩信设置”。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了彩信服务以及如何申请开通该服务。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**新建信息**。
2. 输入信息，请参见第 12 页的“使用信息输入(标准)键盘输入文字”和第 17 页的“当翻盖合上时输入文字”。
  - 要在彩信中插入文件，按**操作**，然后依次选择**插入**和所需选项。这时将打开**多媒体资料**功能表中的可用文件夹列表。打开特定的文件夹并滚动至所需文件，按**操作**，然后选择**插入**。插入彩信中的文件以文件名表示。

- 本手机支持发送和接收包含多个页面(“幻灯片”)的彩信。要在彩信中插入幻灯片，按**操作**，然后依次选择**插入**和**幻灯片**。每张幻灯片都可以包含文字、一幅图像和一个声音片段。
  - 要将文字部分移至彩信的顶部或底部，按**操作**，然后选择**文字显示于顶部**或**文字显示于底部**。
  - 如果彩信包含多张幻灯片，则可以按**操作**，然后选择**上一张幻灯片**、**下一张幻灯片**或**幻灯片列表**打开所需幻灯片。
  - 要设置播放幻灯片时的间隔时间，按**操作**，然后选择**幻灯片计时**。
  - 要插入**通讯录**中的姓名，按**操作**，依次选择**更多选项**和**插入姓名**，然后滚动至所需姓名并将其选中。
  - 要插入号码，按**操作**，然后依次选择**更多选项**和**插入号码**。输入或从**通讯录**中提取号码，然后按**确认**。
3. 要在彩信发送前预览彩信，按**操作**，然后选择**预览**。
  4. 要发送彩信，按**发送**或；或者，也可以按**操作**，然后选择**发送到电邮地址**或**发送至多人**。

5. 输入或从**通讯录**中提取收信人的电话号码(或电子邮件地址)。按**确认**，彩信会被移入**发件箱**文件夹以供发送。

发送一条彩信比发送一条文字信息需要更长的时间。发送彩信时，手机会显示动画指示符号 ，且您可以同时使用手机的其他功能。如果彩信发送中断，手机会尝试数次重新发送彩信。如果发送失败，彩信会保留在**发件箱**文件夹内，且您可以尝试重新发送彩信。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，手机就会将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹内，请参见第43页的“彩信设置”。这并不表示指定收信人已收到信息。

## 阅读和回复彩信

当手机接收彩信时，屏幕上会显示动画指示符号 。收到彩信后，手机会显示指示符号  和**收到彩信**字样。

如果  闪烁，则表示彩信存储空间已满，请参见第33页的“彩信存储空间已满”。

彩信功能使用共享存储空间，请参见第x页的“共享存储空间”。

1. 按**显示**以查看彩信，或按**退出**，以后再查看彩信。

**要在以后阅读彩信：**按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**收件箱**。滚动查看彩信内容。

2. 按**选择**以查看彩信。中选择键的功能会因显示的对象而异。

- 如果收到的彩信中包含演示文稿，则可按**播放**以查看彩信。

否则，按**播放**可播放彩信中包含的声音片段或视频短片；按**放大**可放大彩信附带的图像。

按**操作**可看到以下部分选项：

- **删除信息**，删除已存彩信。
- **回复或全部回复**，回复彩信。要发送回复信息，请参见第31页的“编写和发送彩信”。
- **提取详情**，从当前彩信中提取号码、电子邮件或网站地址。

- **转发到号码、转发到电邮地址或发送至多人**，转发彩信。
- **编辑**，编辑已编写的彩信。请参见第 31 页的“编写和发送彩信”。
- **信息详情**，查看彩信的标题、大小和类型。
- **播放演示文稿**，播放彩信包含的演示文稿。

另请参见**多媒体资料**中的选项，请参见第 65 页的“多媒体资料(功能表 5)”。

## 收件箱、发件箱、已存信息和已发信息文件夹

手机会将收到的彩信储存在**彩信**子功能表的**收件箱**文件夹内。

尚未发送的彩信会储存在**彩信**子功能表的**发件箱**文件夹中。

等待以后发送的彩信储存在**彩信**子功能表的**已存信息**文件夹中。

如果将**储存已发信息**设置为**是**，则会将发出的彩信储存在**彩信**子功能表的**已发信息**文件夹中，请参见第 43 页的“彩信设置”。

## 彩信存储空间已满

当您有新的彩信等待接收，且存储空间已满时，手机将闪烁显示指示符号  和提示信息**彩信存储已满，查看等待的彩信**。要查看等待接收的彩信，请按**显示**。要储存彩信，按**储存**，然后依次选择所需文件夹和需要删除的旧信息，以删除该信息。

如果不想储存等待接收的彩信，请依次按**退出**和**确认**。按**取消**可查看彩信。

## 删除信息

- 要删除文字信息，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**文字信息**和**删除信息**。

要删除所有文件夹中的全部信息，请选择**全部信息**，并在手机显示**删除所有文件夹中的全部信息?**时按**确认**。如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

要删除彩信，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**彩信**和**删除信息**。

- 要删除一个文件夹中的全部信息，请选择包含需要删除的信息的文件夹，然后按**确认**。如果文件夹中包含尚未阅读的信息，则手机会询问您是否也要删除该信息。

## 电子邮件

使用电子邮件应用软件，您可以通过手机访问您的电子邮件帐户。手机的电子邮件功能也可能支持您在办公室或家中等地使用的兼容电子邮件系统。您可以用手机编写、发送和阅读电子邮件。本手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

电子邮件功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

在使用手机发送和下载电子邮件之前，您可能需要执行以下操作：

- 申请一个新的电子邮件帐户或使用现有帐户。请向您的电子邮件服务供应商咨询是否提供了电子邮件帐户。
- 请向您的网络运营商或电子邮件服务供应商查询收发电子邮件的必要设置。要通过“空中传送”信息接收电子邮件设置，请参见第 8 页的““空中传送”设置服务”。
- 要设置手机的电子邮件设置，请按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。请参见第 43 页的“电子邮件设置”。

## 编写和发送电子邮件

您可以先编写电子邮件，然后再连接电子邮件服务；也可以先连接电子邮件服务，然后再编写和发送电子邮件。

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**新建电子邮件**。这时屏幕上会显示要求您稍候的提示。

2. 输入收信人的电子邮件地址并按**确认**，或可按**编辑**并输入电子邮件地址，然后按**确认**。

要从**通讯录**中提取电子邮件地址，按**操作**，然后选择**查找**。

3. 根据需要，您可以输入电子邮件的主题，然后按**确认**。

按**操作**可执行以下操作：打开信息编辑窗口、增加新收信人、增加抄送收信人或增加密送收信人。

4. 输入电子邮件的正文，请参见第 12 页的“使用信息输入(标准)键盘输入文字”和第 17 页的“当翻盖合上时输入文字”。屏幕右上角将显示可以输入的字符数。

5. 要发送电子邮件，按**发送**。选择

- **立即发送**可立即发送电子邮件。如果您尚未连接至电子邮件帐户，手机会先建立连接，然后再发送电子邮件。

- **稍后发送**可于稍后发送电子邮件，并将邮件储存在**发件箱**文件夹中。如果您想于稍后编辑或继续编写电子邮件，则可以选择**储存草稿信息**将其储存在**草稿**文件夹中。

**稍后发送电子邮件：**按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**其他选项**和**立即发送或提取和发送**。



**注意：**发送电子邮件时，手机可能会显示**信息已发出**字样。这表示手机已将电子邮件发送至指定电子邮件服务器。但并不表示指定收信人已收到电子邮件。有关电子邮件服务的更多详情，请向您的服务供应商咨询。

## 从电子邮件帐户下载电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**下载**可下载已发送至您的电子邮件帐户的电子邮件。或者：

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**其他选项**和**提取和发送**以下载新的电子邮件并发送**发件箱**文件夹中储存的电子邮件。

如果电子邮件存储空间已满，请先删除一些旧邮件，然后才能够下载新邮件。

2. 手机会连接电子邮件服务。当手机下载电子邮件时，屏幕上会显示状态指示条。
3. 按**选择**可查看**收件箱**中的新电子邮件；按**返回**可在以后查看电子邮件。

如果收到的电子邮件不止一封，请选择想要阅读的电子邮件。尚未阅读的电子邮件以  表示。

## 阅读和回复电子邮件

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**和**收件箱**。
2. 在阅读电子邮件时按**操作**。

您可以查看选定电子邮件的详情，将电子邮件标记为未读，或删除、回复、全部回复或转发电子邮件，或将其转存至其他文件夹。

3. 要回复电子邮件，按**回复**。选择**原文字**可在回复邮件中包含原始信息，或者，您也可以选择**空白屏幕**。

回复电子邮件时，请首先确认或编辑电子邮件的地址和主题，然后再编写回复内容。

4. 要发送电子邮件，按**发送**，然后选择**立即发送**。

## 收件箱和其他文件夹 (草稿、存档文件夹、发件箱和已发信息)

手机的**电子邮件**功能表包含以下文件夹：

- **收件箱**，用于储存从电子邮件帐户下载的电子邮件。
- **其他文件夹**包含以下文件夹：**草稿**用于储存未完成的电子邮件；**存档文件夹**用于整理和储存电子邮件；当您选择**稍后发送**时，尚未发送的电子邮件会储存在**发件箱**中，请参见第 34 页的“编写和发送电子邮件”；**已发信息**用于储存已发出的电子邮件。

## 删除电子邮件

- 要删除电子邮件，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**电子邮件**、**其他选项**和**删除信息**。

要删除一个文件夹中的全部电子邮件，请选择包含需要删除的电子邮件的文件夹，然后按**确认**。要删除所有文件夹中的全部电子邮件，请选择**全部信息**，然后按**确认**。

请注意，从手机中删除电子邮件并不会同时从电子邮件服务器中删除该邮件。

## 聊天室



**注意：**仅当网络运营商或服务供应商支持时，您才可以使用此功能。只有具备兼容聊天室功能的手机才能接收和显示聊天信息。

聊天室是一种将通过 TCP/IP 协议传送的文字短信息发送给在线用户的便捷方式(网络服务)。您可以通过联系人列表及时了解列表中的各位联系人何时在线，以及能否参加聊天室会话。您编写和发送的信息会保留在屏幕上。对方的回复信息将显示在您的原始信息的上方。

在使用聊天室之前，您需要先申请开通该服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了聊天室服务、收费标准以及如何申请开通该服务，同时查询您的唯一识别码、密码和聊天室设置。

要设定聊天室服务的必要设置，请参见第 55 页的“聊天室和状态信息服务设置”。

当聊天室会话在后台运行时，您可以使用手机的其他功能。根据网络状况，运行聊天室会话可能更快地消耗手机电池的电量，因此，您可能需要为手机连接充电器。

聊天室功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

## 使用聊天室的基本步骤

- 要进入聊天室功能表(离线状态下), 请参见第 37 页的“进入聊天室功能表”。
- 要连接聊天室服务(在线状态下), 请参见第 38 页的“连接和断开聊天室服务”。
- 要与联系人开始聊天, 请参见第 38 页的“启动聊天室会话”中的**聊天室联系人**。  
要创建您自己的聊天室联系人列表, 请参见第 40 页的“聊天室联系人”。
- 要加入公共通话组会话, 请参见第 38 页的“启动聊天室会话”中的**通话组**。  
要通过发送或接收聊天邀请加入通话组会话, 请参见第 39 页的“接受或拒绝聊天邀请”。  
要创建您自己的通话组, 或要加入或删除公共通话组, 请参见第 41 页的“通话组”。
- 要编辑您的个人信息, 请参见第 40 页的“编辑您的个人信息”。
- 要查找用户和通话组, 请参见第 38 页的“启动聊天室会话”中的**查找**。
- 要阅读新收到的聊天室会话信息, 请参见第 39 页的“阅读聊天信息”。

- 要在当前聊天室会话中编写和发送信息, 请参见第 39 页的“加入聊天室会话”。
- 要查看、重新命名或删除已存聊天室会话, 请在进入**聊天室**功能表后选择**储存的会话**。
- 要禁止/解锁联系人, 请参见第 40 页的“禁止和解锁信息”。
- 要断开与聊天室服务的连接, 请参见第 38 页的“连接和断开聊天室服务”。

## 进入聊天室功能表

要在离线状态下进入**聊天室**功能表, 请按**功能表**, 然后依次选择**信息**和**聊天室**。您可以选择

- **登录**以连接聊天室服务。  
要设置手机, 使其在每次进入**聊天室**功能表时自动连接聊天室服务, 请参见第 38 页的“连接和断开聊天室服务”。
- **储存的会话**以查看、删除或重新命名您在聊天时储存的会话。您也可以在与聊天室服务建立连接后选择**储存的会话**。
- **连接设置**以编辑收发聊天信息和使用状态信息服务时的必要设置。请参见第 55 页的“聊天室和状态信息服务设置”。您也可以在与聊天室服务建立连接后选择**连接设置**。

## 连接和断开聊天室服务

要连接聊天室服务，请进入聊天室功能表，然后选择**登录**。当手机成功连接聊天室服务后，就会显示**已登录**。

 **提示：**要设置手机，使其在每次进入聊天室功能表时自动连接聊天室服务，请连接聊天室服务，然后依次选择**我的设置**、**自动登录**和**聊天室启动时**。

要断开与聊天室服务的连接，请选择**注销**。

## 启动聊天室会话

进入聊天室功能表并连接聊天室服务。您可以选择

- **会话**以查看在当前聊天室会话中新收和已读聊天信息或聊天邀请的列表。滚动至所需聊天信息或聊天邀请，然后按**打开**开始阅读。
  -  表示新收聊天信息， 表示已读聊天信息。
  -  表示新收通话组信息， 表示已读通话组信息。
  -  表示聊天邀请。
- **聊天室联系人**包括您从手机通讯录中增加的联系人。滚动至所需联系人并按**聊天**可开始聊天。

当您收到联系人发来的新聊天信息时，手机屏幕上会显示。

 表示手机通讯录中的联系人处于在线状态， 表示联系人处于离线状态。

 表示已禁止的联系人，请参见第 40 页的“禁止和解锁信息”。

要在聊天室联系人列表中增加联系人，请参见第 40 页的“聊天室联系人”。

- **通话组**和**公共通话组**。这时会显示由网络运营商或服务供应商提供的公共通话组的书签列表。要启动与通话组的聊天室会话，滚动至所需通话组，然后按**加入**。输入您想在聊天室会话中使用的显示名称。当您成功加入通话组会话后，手机会显示**已加入通话组**和通话组名称。要创建私人通话组，请参见第 41 页的“通话组”。
- **查找**，然后选择**用户**或**通话组**可在网络中搜索其他聊天室用户或公共通话组。
  - 如果选择**用户**，则可以按电话号码、显示名称、电子邮件地址或姓名查找用户。
  - 如果选择**通话组**，则可以按通话组成员、通话组名称、主题或识别码查找通话组。

找到用户或通话组后，要启动聊天室会话，请滚动至所需用户或通话组，按**操作**，然后选择**聊天室**或**加入通话组**。

- 要通过**通讯录**功能表启动聊天室会话，请参见第52页的“查看已申请的姓名”。

### 接受或拒绝聊天邀请

在待机状态下，当您连接至聊天室服务并收到聊天邀请时，手机会显示**收到新邀请**。按**阅读**可阅读该邀请。

如果收到多条邀请，则屏幕上会显示新收邀请的数量和**收到 ... 个新邀请**字样。按**阅读**，滚动至所需邀请，然后按**打开**可阅读选定邀请。

- 要加入私人通话组会话，按**接受**。输入您想用作昵称的显示名称。当您成功加入通话组后，手机会显示**已加入通话组**：和通话组名称。
- 要拒绝或删除邀请，按**操作**，然后选择**拒绝**或**删除**。

### 阅读聊天信息

在待机状态下，当您连接至聊天室服务并收到一条由未参加会话的联系人发来的信息时，手机会显示**收到新即时信息**。按**阅读**可阅读该信息。

- 如果收到多条信息，则屏幕上会显示新收信息的数量和**收到 ... 条新即时信息**字样。按**阅读**，滚动至所需信息，然后按**打开**可阅读选定信息。

在当前聊天室会话中新收到的聊天信息会保留在**聊天室**功能表的**会话**中。如果收到聊天信息，而发信人的联系信息未包括在**聊天室联系人**的联系人列表中，手机将显示该发信人的识别码。如果发信人的联系信息已储存在手机通讯录中且手机识别出该发信人，则将显示发信人的姓名。要在手机通讯录中增加新的联系人，按**操作**，然后选择

- 储存联系人**并输入联系人姓名。
- 加入姓名**并选择需要增加详情的姓名，然后按**增加**。

### 加入聊天室会话

按**编辑**可加入或启动聊天室会话。



**提示：**如果您在进行聊天室会话时接到一条由未参加当前会话的联系人发来的新信息时，则指示符号会显示在屏幕的顶部。

编写您的信息，然后按**发送**或发送信息。按**操作**可看到以下部分选项：

- 查看会话**，查看当前聊天室会话。要储存聊天室会话，请按**储存**并输入会话名称。

- **储存联系人**，请参见第 39 页的“阅读聊天信息”。
- **加入姓名**，请参见第 39 页的“阅读聊天信息”。
- **通话组成员**，查看选定私人通话组的成员。仅当您创建了私人通话组后才会显示此选项。
- **结束会话**，结束当前会话。
- **预想字典**，请参见第 20 页的“启动或关闭预想英文输入法”。

## 编辑您的个人信息

进入**聊天室**功能表并连接聊天室服务。选择**我的设置**可查看或编辑您的连接状态或显示名称。选择**连接状态**和**所有人都可见**或**只有联系人可见**(或**显示为离线**)，则当您连接至聊天室服务时，所有其他聊天室用户或只有列入您的聊天室联系人列表中的联系人能够看到您的连接状态，即在线或离线。指示符号  表示您处于在线状态， 表示您处于在线隐身状态。

## 聊天室联系人

您可以将手机通讯录中储存的姓名增加至聊天室联系人列表中。

连接聊天室服务，选择**聊天室联系人**，然后按**操作**并选择

- **增加联系人**。或者，如果您尚未增加任何联系人，则应按**增加**。从**通讯录**中选择要增加至聊天室联系人列表中的姓名。

联系人增加后，手机会显示**已增加至聊天室联系人**：和联系人姓名。

滚动至所需联系人，然后按**聊天**开始聊天，或可按**操作**并选择

- **联系人信息**以查看选定联系人的详细信息。若要编辑联系人的详细信息，请参见第 49 页的**通讯录**(功能表 3)中的“编辑或删除姓名和号码的详情”。
- **禁止联系人**(或**解锁联系人**)可禁止(或解锁)选定联系人发出的信息。
- **增加联系人**可从手机的通讯录存储器中增加新联系人。
- **删除联系人**可从聊天室联系人列表中删除联系人。

## 禁止和解锁信息

连接聊天室服务，然后选择**会话**或**聊天室联系人**。突出显示位于聊天室联系人列表中，需要禁止接收其发出的信息的联系人。按**操作**，选择**禁止联系人**，然后按**确认**。

要解锁信息，请连接聊天室服务，然后选择**禁止的列表**。滚动至需要解锁的联系人，然后按**解锁**，这样，您就可以接收该联系人发来的信息了。

您也可以在聊天室联系人列表中解锁信息，请参见第 40 页的“聊天室联系人”。

## 通话组

您可以创建自己的私人聊天室通话组，也可以使用服务供应商提供的公共通话组。私人通话组仅适用于当前聊天室会话。只有储存在手机通讯录中且列入您的聊天室联系人列表中的联系人才能加入您的私人通话组，请参见第 47 页的“储存姓名和电话号码(增加姓名)”。

## 公共通话组

您可以为服务供应商维护的公共通话组设置书签。连接聊天室服务，然后依次选择**通话组**和**公共通话组**。滚动至您要加入的通话组，然后按**加入**。如果您尚未加入该通话组，请输入您的显示名称作为您在此通话组中使用的昵称。按**操作**，然后选择**删除通话组**可从通话组列表中删除选定通话组。

## 创建私人通话组

连接聊天室服务，然后依次选择**通话组**和**创建通话组**。输入通话组的名称和您想在此通话组中使用的显示名称。您可以在其他通话组中使用不同的显示名称。按**增加**以查看联系人列表。从联系人列表中选择所需姓名并将其增加至私人通话组的联系人列表中。要在列表中增加姓名，请按**操作**，然后依次选择**增加成员**和新姓名。

要从私人通话组的联系人列表中删除姓名，请滚动至所需姓名，按**操作**，然后选择**删除成员**。

要向已加入私人通话组的新成员发送邀请，请按**操作**，然后选择**发送邀请**。输入您的邀请文字。

您只能从手机的通讯录存储器中选择以  表示的在线联系人。离线联系人以  表示。

## 语音信息

语音信箱是一项网络服务，您可能需要先申请开通该项服务。有关更多信息及语音信箱号码，请向您的服务供应商咨询。

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**语音信息**。选择

- **接听语音信息**可拨打您在**语音信箱号码**功能表中储存的语音信箱号码。

如果您有两个手机号码(网络服务)，则每个号码均可以有各自的语音信箱号码，请参见第 61 页的“通话设置”。

- **语音信箱号码**可输入、查找或编辑您的语音信箱号码，按**确认**可储存该号码。

如果网络支持，指示符号  表示收到新的语音信息。按**接听**可呼叫您的语音信箱。



**提示：**当翻盖合上时，按住  可呼叫您的语音信箱。当翻盖打开时，按住相应的数字键可呼叫您的语音信箱。

## 广播信息

使用广播信息网络服务，您可以从服务供应商处接收有关各种栏目的信息，如天气或交通状况等。请向您的服务供应商咨询是否提供了此项服务，以及栏目和相关栏目号码的信息。

## 信息设置

信息设置会影响信息的发送、接收和查看。

### 文字信息和短信息电邮设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**文字信息**和**发送模式**。
2. 如果您的SIM卡支持多个信息发送模式，请选择需要更改的信息发送模式。
  - 选择**信息中心号码**可储存发送文字信息所需的信息中心号码。您可以向服务供应商查询该号码。
  - 选择**信息发送格式**可选择信息类型：**文字**、**电子邮件**、**传呼**或**传真**。
  - 选择**信息有效期**可设置网络尝试发送信息的最长时限。
  - 对于**文字信息**，选择**预设收信号**可储存使用该信息发送模式发送信息时的默认号码。

对于**电子邮件**，选择**电子邮件服务器**可储存电子邮件服务器的号码。

- 选择**信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- 依次选择**使用GPRS**和**是**可将**GPRS**分组数据连接设定为短信息的首选传输方式。此外，还需将**GPRS**分组数据连接设置为**总是在线**，请参见第60页的“(E)GPRS”。
- 选择**同一中心回复**可允许收信人通过您的信息中心发送回复信息(网络服务)。
- 选择**重新命名发送模式**可更改选定信息发送模式的名称(预设模式除外)。仅当您的SIM卡支持多种信息发送模式时，手机才会显示信息发送模式组。

### 替换设置

当文字信息存储空间已满时，手机不能接收或发送任何新信息。但是，您可以设置手机，使其自动以新信息替换**收件箱**和**已发信息**文件夹中的旧文字信息。

按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**文字信息**。选择**替换收件箱**或**替换已发信息**，然后选择**允许**。

## 彩信设置

您可以通过“空中传送”信息从您的网络运营商或服务供应商处接收彩信设置。有关通过“空中传送”信息接收设置的信息，请参见第8页的““空中传送”设置服务”。

### 手动输入设置

按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**彩信**。选择

- **储存已发信息**。选择**是**可设置手机，使其将发出的彩信储存在**已发信息**文件夹中。如果选择**否**，手机将不储存发出的彩信。
- **信息报告**可请求网络为您发送信息发送情况报告(网络服务)。
- **缩小图像**可定义插入彩信中的图像的大小。
- **预设幻灯片计时**可设置彩信中幻灯片显示的计时时间。
- **允许彩信接收**。对于彩信服务，选择**否**、**是**或在**注册网络中**。如果选择在**注册网络中**，则当您不在注册网络的服务区内时，手机将不接收彩信。
- **收到的彩信**。选择**提取**可使手机自动提取新收到的彩信；如果不想自动提取彩信，请选择**拒绝**。

- **连接设置**。定义提取彩信所需的连接设置。请首先选择**当前彩信设置**，并启动用以储存连接设置的设置组。然后选择**编辑当前彩信设置**并编辑当前设置。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或服务供应商查询所需设置。

- **允许接收广告**。您可以接受或拒绝广告信息。当您选择**允许彩信接收**设置为**否**时，此设置不显示。

## 电子邮件设置

您可以通过“空中传送”信息从您的网络运营商或服务供应商处接收电子邮件设置。有关通过“空中传送”信息接收设置的信息，请参见第8页的““空中传送”设置服务”。

### 手动输入设置

按功能表，然后依次选择**信息**、**信息设置**和**电子邮件信息**。

- 请首先选择**当前电子邮件设置**并启动用以储存连接设置的设置组。然后选择**编辑当前电子邮件设置**并编辑当前设置。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或电子邮件服务供应商查询所需设置。

- **信箱名称**。为所需使用的信箱输入名称。您可以使用任何名称。
- **电子邮件地址**。输入您的电子邮件地址。
- **我的名称**。输入您的姓名或昵称。手机会显示您的姓名和电子邮件地址。
- **发出邮件服务器 (SMTP)**。输入服务器地址。
- **接收邮件服务器类型**。根据使用的电子邮件系统的类型，选择 **POP3** 或 **IMAP4**。如果两种类型都支持，请选择 **IMAP4**。更改服务器类型也会更改接收邮件端口号。
- 如果选择的服务器类型为 **POP3**，则手机会显示**接收邮件服务器 (POP3)**、**POP3 用户名**和 **POP3 密码**。如果选择的服务器类型为 **IMAP4**，则手机会显示**接收邮件服务器 (IMAP4)**、**IMAP4 用户名**和 **IMAP4 密码**。输入接收电子邮件服务器的地址，然后输入用户名和密码以进入电子邮件帐户。如果尚未定义 **SMTP 用户名**或 **SMTP 密码**，则电子邮件服务器会使用 **POP3/IMAP4 用户名**和密码。
- **其他设置**，然后选择：
  - **包括签名**。您可以定义在编写电子邮件时自动增加至结尾处的签名。
  - **使用 SMTP 授权**。如果您的电子邮件服务供应商要求在发出电子邮件时进行授权，请选择**确认**。此时，您还必须定义 **SMTP 用户名**和 **SMTP 密码**。
  - **SMTP 用户名**。输入发出电子邮件时使用的用户名，该用户名可从您的电子邮件服务供应商处获得。
  - **SMTP 密码**。输入发出电子邮件时需要使用的密码。
  - **发出邮件端口 (SMTP)**。输入发出电子邮件时使用的电子邮件服务器端口号。最常用的默认端口号为 25。  
如果选择的服务器类型为 **POP3**，则会显示以下选项：
  - **接收邮件端口 (POP3)**。输入您从电子邮件服务供应商处获得的端口号。
  - **回复地址**。输入接收回复邮件的电子邮件地址。

- **安全登录。**如果连接要求使用安全登录，请选择**安全登录已开**，否则应选择**安全登录已关**。若有疑问，请向您的服务供应商咨询。使用安全登录可提高用户名和密码的安全性。但它不会提高连接本身的安全性。
- **提取电子邮件。**输入每次提取的电子邮件的最大数目。
- **SMTP 连接设置。**定义发出电子邮件需要的连接设置。
- **POP3 连接设置。**定义接收电子邮件需要的连接设置。请参见第 81 页的“手动输入服务设置”。
- **提取电子邮件。**输入每次提取的电子邮件的数目。
- **提取方法。**若需一次提取全部新收电子邮件，请选择**最新信息**；若只需提取未读电子邮件，请选择**最新未读信息**。
- **SMTP 连接设置。**定义发出电子邮件需要的连接设置。
- **IMAP4 连接设置。**定义接收电子邮件需要的连接设置。请参见第 81 页的“手动输入服务设置”。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的电子邮件服务供应商咨询所需设置。

如果选择的服务器类型为 **IMAP4**，则会显示以下选项：

- **接收邮件端口 (IMAP4)。**输入您从电子邮件服务供应商处获得的端口号。
- **回复地址。**输入接收回复邮件的电子邮件地址。

逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的电子邮件服务供应商咨询所需设置。

## 字体大小设置

要选择阅读和编写信息时的字体大小，按**功能表**，然后依次选择**信息**、**信息设置**、**其他设置**和**字体大小**。

## 网络命令编辑器

按**功能表**，然后依次选择**信息**和**网络命令编辑器**。输入并向您的服务供应商发送服务请求（亦称 USSD 命令），如请求启动网络服务的命令。

## ■ 通话记录 (功能表 2)



本手机可以记录未接来电、已接来电和已拨电话的电话号码，还可以记录通话的大致时间。

仅当网络支持相关功能，手机处于开机状态且位于网络服务区内时，它才能记录未接来电和已接来电。

在**未接来电**、**已接来电**和**已拨电话**功能表下按**操作**，您就可以查看通话的日期和时间、编辑或删除列表中的电话号码、将号码储存在**通讯录**中，或将信息发送至所需号码。

### 最近通话记录

按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和

- **未接来电**最多可查看 10 个曾经呼叫过您的电话号码的列表(网络服务)。姓名或电话号码前的数字表示该用户尝试呼叫您的次数。



**提示：**当手机显示未接来电的提示信息时，按**显示**可进入未接来电电话号码列表。滚动至需要回电的号码，然后按  可拨打该号码。

- **已接来电**最多可查看您最近接听的 10 个来电的电话号码(网络服务)。

- **已拨电话**最多可查看您最近拨出或试拨过的 20 个电话号码。另请参见第 9 页的“重拨最近拨打过的电话号码”。
- **删除最近通话记录**可删除最近通话记录。您可以选择删除最近通话记录中的所有电话号码，或仅删除未接来电、已接来电或已拨电话列表中的电话号码。删除内容将无法恢复。

### 定时器和计数器



**注意：**服务供应商单据中的实际通话和服务时间可能会与之有所不同，这取决于网络功能、记帐的去零取整和税收等因素。

按**功能表**，然后依次选择**通话记录**和**定时器和计数器**。选择

- **通话计时**。滚动查看您拨出和接听电话的大致时间(以时、分、秒格式显示)。要将计时器清零，您需要输入保密码。如果您有两个手机号码(网络服务)，则每个号码均有各自的通话计时器。手机只会显示当前选用号码的通话计时信息。请参见第 61 页的“通话设置”。
- **GPRS 计数器**。滚动查看发送和接收的大致数据量、发送和接收的大致累计数据总量，或将计数器清零。要将计数器清零，您需要输入保密码。

- **GPRS 计时器。**滚动查看上一次 GPRS 连接的大致时间或 GPRS 连接的大致累计时间。您也可以将计时器清零。要将计时器清零，您需要输入密码。

## ■ 通讯录 (功能表 3)



您可以将姓名和电话号码 (通讯录) 储存在手机存储器或 SIM 卡存储器内。

- 手机存储器中最多可储存 500 个带有电话号码和文字项的姓名。您还可以为一定数量的姓名增加图像。可储存的姓名总数依赖于姓名的长度，以及电话号码和文字项的数量和长度。

**通讯录**功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

- 本手机支持最多可储存 250 个姓名和电话号码的 SIM 卡。储存在 SIM 卡存储器中的姓名和号码以  表示。

在动态通讯录 (状态信息) 中，您可以向所有使用兼容设备、接入此服务并请求了解您的状态信息的联系人发布您的当前连接状态。您可以在**已申请的姓名**功能表和**通讯录**的姓名详情视图中查看您已申请的联系人的连接状态。

## 选择通讯录设置

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**设置**。选择

- **存储器选择**可选择用于储存通讯录的存储器，即 SIM 卡存储器或手机存储器。要从两个通讯录存储器中提取姓名和号码，请选择**手机和 SIM 卡**。此时储存的姓名和号码都位于手机存储器内。
- **通讯录显示格式**可选择通讯录中姓名、号码和图像的显示格式。
- **存储状态**可查看两个通讯录存储器的大致可用存储空间。



**注意：**本手机和姓名显示相关的功能是基于对通讯录存储的电话号码后七位的匹配。

## 储存姓名和电话号码 (增加姓名)

新增的姓名和号码将储存在当前选用的存储器中，请参见上文中的“选择通讯录设置”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**新增姓名**。
2. 输入姓名，然后按**确认**。
3. 输入电话号码，然后按**确认**。
4. 姓名和号码储存完毕后，按**完成**。



**提示：快速储存：**在待机状态下，输入电话号码，固定电话号码前请加区号，然后按**储存**。输入姓名，按**确认**，然后选择**完成**。

## 为每个姓名储存多个号码和文字项

在手机的内部通讯录存储器内，您可以为每个姓名储存类型多样的电话号码和简短的文字项。

储存在姓名下的第一个电话号码将被自动设置为首选号码，并在号码类型指示符号上加方框表示，如 。这样，当您从**通讯录**中提取姓名以拨打电话时，如未选择其他号码，则将拨打首选号码。

1. 确保当前选用的存储器为**手机**或**手机和SIM卡**。请参见第47页的“选择通讯录设置”。
2. 要查看姓名和电话号码列表，在待机状态下向下推动导航键。
3. 滚动至储存在手机的内部通讯录存储器中、需要增加新号码或文字项的姓名，按**详情**。
4. 按**操作**，然后选择**增加号码**或**增加文字项**。
5. 要增加号码或详情，分别选择一种号码类型或文字类型。
  - 如果选择文字类型**用户识别码**：

则当您连接至状态信息服务后，就可以选择**查找**并通过手机号码或电子邮件地址在

网络运营商或服务供应商的服务器中查找用户识别码。请参见第50页的“我的状态”。如果只找到一个识别码，手机将自动储存该识别码。如果找到多个识别码，则可按**操作**并选择**储存**以储存所需识别码。

要输入用户识别码，请选择**手动输入识别码**。输入所需识别码，然后按**确认**储存。

要更改号码或文字类型，请从选项列表中选择**更改类型**。请注意，您不能更改**聊天室联系人**或**已申请的姓名**列表中的用户识别码类型。

要将选定号码设置为首选号码，请选择**定为首选号码**。

6. 输入号码或文字项，然后按**确认**储存。
7. 按**返回**，然后按**退出**返回待机状态。

## 为通讯录中的姓名或号码增加图像

您可以为储存在手机内部存储器中的姓名或号码增加支持格式的图像。

在待机状态下，向下推动导航键，滚动至所需姓名(和号码)，然后按**详情**。按**操作**，然后选择**增加图像**。手机会打开**多媒体资料**中的文件夹列表。滚动至所需图像，按**操作**，然后选择**存至通讯录**。

## 查找通讯录中的姓名

### 使用功能表查找

1. 按**通讯录**，或在待机状态下按**名片**，然后选择**查找**。
2. 输入要查找的姓名或其起始字符，然后按**查找**。
3. 滚动到所需的姓名，然后按**详情**。按滚动键可以查看该姓名的详情。

### 使用弹出窗口查找

1. 在待机状态下，向下推动导航键；或按**名片**，然后选择**快速查找**。
2. 反复按相应的数字键，以输入所需中文姓名的第一个字的第一个或前几个拼音字母，或所需英文姓名的第一个或前几个字母。例如，要输入字母“z”，请按四下 。这时会弹出一个搜索栏，显示输入的字母。向左或向右推动导航键可以移动搜索栏中的光标进行编辑。与输入的字母相匹配的姓名将从通讯录中被筛选出来并显示在屏幕上。

请注意，筛选出来的姓名的排列顺序可能与其在通讯录中的排列顺序不同。

查找时使用的默认输入法为拼音。如要使用另一种输入法查找，请在屏幕上显示有搜索栏时按  切换到其他输入法：“大写字母”输入法（按起始字母查找英文姓名）和“数字”（查找以数字起始的姓

名）。然后手机将根据您的输入进行相应的查找。

3. 如果需要，滚动到所需的姓名，按**详情**。向上或向下推动导航键可以查看选定姓名的详情。

## 删除姓名和号码

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**删除**以删除选定姓名或号码及其全部详情。

如果姓名或号码已包括在**聊天室联系人**或**已申请的姓名**列表中并带有识别码，则手机会在删除该姓名或号码前提示**状态信息将被删除**。

- 要逐个删除姓名或号码，请选择**逐个删除**，然后滚动至需要删除的姓名(或号码)。按**删除**，然后按**确认**。
- 要一次删除全部姓名和号码，请选择**全部删除**，滚动至所需存储器(**手机**或**SIM卡**)，然后按**删除**。按**确认**并输入保密码确认。

## 编辑或删除姓名和号码的详情

在待机状态下，向下推动导航键，滚动至需要编辑或删除详情的通讯录条目，然后按**详情**。滚动至需要编辑或删除的姓名、号码、文字项或图像。

- 按**编辑或更改**(当设置**通讯录显示格式**为姓名及号码时);或者,按**操作**,然后选择**修改姓名**、**修改号码**、**修改文字项**或**更改图像**,这依赖于您在**通讯录显示格式**中的设置(请参见第47页的“选择通讯录设置”)。

请注意,您不能编辑或删除**聊天室联系人**或**已申请的姓名列表**中的识别码。

- 要删除号码或文字项,请分别选择**删除号码**或**删除文字项**。
- 要删除姓名和号码附带的图像,请选择**删除图像**。从**通讯录**中删除的图像仍会保留在**多媒体资料**中。

## 我的状态

“我的状态”(网络服务)为您提供了一种可以与使用兼容设备的家人、朋友和同事等人共享的强大通信服务。您可以与其他接入此项服务并请求了解您的连接状态的联系人共享您的当前状态。经申请得到的信息将显示在查看者手机的**通讯录**中的**已申请的姓名**功能表内。您可以控制与他人共享的信息,对该信息进行个性化设置,还可以控制能够查看您的状态信息的人员名单。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了状态信息服务。您需要接入状态信息服务才能与他人共享您的连接状态。其他查看者则需要接入状态信息服

务和一部兼容的手机才能查看您的连接状态。

按**功能表**,然后依次选择**通讯录**和**我的状态**。选择

- **连接“我的状态”服务**(或**断开连接**)可连接服务(或断开连接)。
- **我的当前状态**可更改您的当前状态。选择
  - **查看当前状态**,然后选择**私人状态信息**或**公共状态信息**可查看您当前的私人或公共状态信息。
  - **我的连接状态**可将您的连接状态设置为**在线**(以  表示)、**忙碌**(以  表示)或**离线**(以  表示)。
  - **我的显示信息**可输入一段显示给他人的文字,或可按操作并选择**以前的显示信息**以使用以前的信息作为显示信息。
  - **我的显示图案**可使用默认连接状态显示图案,或可从“多媒体资料”的**图案**文件夹中选择一幅图案以进行个性化设置。
  - **显示给**可选择共享您的状态信息的联系人。选择**私人**和**公共**、**私人查看者**或**不显示**。
- **查看者**,然后选择
  - **当前查看者**可查看所有已申请共享您的状态信息的人员名单。

- **私人列表**可查看经允许能够了解您的个性化状态信息的人员名单。
- **禁止的列表**可查看所有被禁止了解您的状态信息的人员名单。
- **设置**，然后选择
  - **在待机屏幕上显示当前状态**可在待机状态下显示当前状态指示符号。
  - **与情景模式同步**可选择手动或自动将**我的显示信息**和**我的连接状态**链接至当前选用的情景模式。请注意，您不能将个性化显示图案链接至情景模式。另请参见第 55 页的“情景模式”。
  - **连接类型**可设置手机，使其在每次开机时自动连接状态信息服务。
  - **连接设置**，请参见第 55 页的“聊天室和状态信息服务设置”。

## 已申请的姓名

您可以为需要了解其状态信息的联系人创建列表(网络服务)。如果联系人允许您查看其状态信息且网络支持，您就可以查看该信息。您可以滚动浏览通讯录或进入**已申请的姓名**功能表以查看所有已申请的姓名。

确保当前选用的存储器为**手机或手机和 SIM 卡**。请参见第 47 页的“选择通讯录设置”。

要连接状态信息服务，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**我的状态**和**连接“我的状态”服务**。若未连接状态信息服务，您也可以查看已申请的姓名列表，但不能查看联系人的连接状态。

## 在已申请的姓名列表中增加姓名

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。如果您尚未连接状态信息服务，手机会询问您是否立即连接。
2. 如果已申请的姓名列表中没有姓名，按**增加**。如果已有姓名，按**操作**，然后选择**新申请**。这时将打开通讯录中的姓名列表。
3. 从列表中选择所需姓名。如果该姓名已储存有识别码，则该姓名会被增加至已申请的姓名列表中。如果该姓名带有多个识别码，请从中选择一个识别码。完成申请后，屏幕上会显示**申请已启动**。



**提示：**要从**通讯录**中选择并申请姓名，请在待机状态下向下推动导航键，然后滚动至需要申请的姓名。依次按**详情**和**操作**。要申请姓名，请依次选择**请求状态信息**和**持续申请**。

如果您只想查看联系人的状态信息而不想申请姓名，请依次选择**请求状态信息**和**仅申请一次**。

## 查看已申请的姓名

要查看状态信息，另请参见第 49 页的“查找通讯录中的姓名”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**已申请的姓名**。

手机会显示动态通讯录中第一位联系人的状态信息，该信息可能包括文字和以下部分图标：

、或表示该联系人处于在线、忙碌或离线状态。

表示没有该联系人的状态信息。

2. 滚动至所需联系人，然后按**详情**可查看选定联系人的详细信息。按**操作**可以选择
  - **新申请**以在已申请的姓名列表中增加新的姓名。
  - **聊天室**以开始聊天室会话。
  - **发送信息**以向选定联系人发送文字信息。
  - **发送短信/电邮**以向选定联系人发送电子邮件。
  - **发送名片**以发送选定联系人的电子名片。
  - **取消申请**以从已申请的姓名列表中删除选定联系人。

## 取消申请姓名

- 要从**通讯录**列表中取消申请姓名，请在待机状态下向下推动导航键，然后滚动至需要取消申请的姓名。按**详情**并选择所需识别码，然后按**操作**。要取消申请姓名，请选择**取消申请**并按**确认**确认操作。
- 要使用**已申请的姓名**功能表取消申请姓名，请参见第 52 页的“查看已申请的姓名”。

## 复制通讯录

您可将姓名和电话号码从手机存储器复制到 SIM 卡存储器内，或从 SIM 卡存储器复制到手机存储器内。请注意，储存在手机内部存储器中的所有文字项(如电子邮件地址)不会被复制到 SIM 卡中。

1. 按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**复制**。
2. 选择复制方向：**手机至 SIM 卡**或**SIM 卡至手机**。
3. 选择**逐个复制**、**全部复制**或**首选号码**。

仅当您选择从手机向 SIM 卡复制时，**首选号码**才会显示。此时仅会复制首选号码。
4. 要保留或删除原有姓名和号码，分别选择**保存原记录**或**删除原记录**。

## 发送和接收电子名片

您可以在手机和兼容设备间发送和接收电子名片形式的联系信息。

当您收到电子名片时，按**显示**，然后选择**储存**可将电子名片储存在手机存储器中。如果不想储存电子名片，请按**退出**，然后选择**确认**。

要发送电子名片，请从**通讯录**中提取要发送的姓名和电话号码，依次按**详情**和**操作**，然后选择**发送名片**。选择**经红外发送**、**以信息发送**（网络服务）或**通过蓝牙发送**。

## 单键拨号

要将电话号码指定给一个单键拨号键，请按**功能表**，依次选择**通讯录**和**单键拨号**，然后滚动至所需单键拨号键的号码。

按**设定**；或者，如果已将某一电话号码指定给该键，请按**操作**，然后选择**更改**。按**查找**，然后依次选择要指定给该键的姓名和电话号码。如果**单键拨号**功能已关闭，则手机会询问您是否需要启动该功能。

要使用单键拨号键拨打电话，请参见第9页的“使用单键拨号功能拨打电话”。

## 声控拨号

您可以通过说出声控标签（已增加至电话号码）来拨打电话。声控标签可以是任何口述的字或词，如某人的姓名。

使用声控拨号前，请注意：

- 声控标签与语种无关。它们取决于说话人的声音。
- 声控标签对背景噪音非常敏感。请在安静的环境中录制声控标签和拨打电话。
- 当录制声控标签或通过说出声控标签拨打电话时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。
- 过短的姓名不能用作声控标签。请使用较长的姓名并应避免对不同的号码使用相似的姓名。



**注意：**您必须准确无误地说出录制的声控标签。这可能会有一定的难度，例如，在嘈杂的环境内或处于紧急状态下时。因此您不应在所有情况下都完全依赖声控拨号。

## 增加和管理声控标签

- 请将需要增加声控标签的姓名或电话号码储存或复制到手机存储器中。您也可以为储存在SIM卡中的姓名增加声控标签，但是如果您更换了新的SIM卡，则需要先删除旧的声控标签，然后才能增加新的声控标签。声控标签功能使用共

享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

1. 在待机状态下，按**功能表**，然后选择**通讯录**。选择**查找**，滚动至所需姓名或号码，然后按**详情**。
2. 按**操作**，然后选择**加声控标签**。
3. 按**开始**，然后清楚地说出要录制为声控标签的字或词。录制结束后，手机将播放录制的标签。
4. 成功地储存声控标签后，手机将显示**声控标签已存**并发出蜂鸣声，而且带有声控标签的电话号码后会出现图标 。

要查看声控标签，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**声控标签**。滚动至所需姓名或号码，按**选择**，然后选择所需功能。

## 使用声控标签拨打电话

如果某一手机应用软件正在使用 GPRS 分组数据连接发送或接收数据，请先退出该应用软件，然后才能使用声控拨号功能拨打电话。

1. 在待机状态下，按住 **∕**。手机将发出短促的提示音并显示**请讲话**。
2. 清楚地说出声控标签。手机将播放识别出的声控标签，并在 1.5 秒后拨打带有该声控标签的电话号码。

如果您正在使用兼容的耳机，则可按住耳机上的遥控键以启动声控拨号功能。

## 特服号码和服务号码

您的服务供应商可能已将特服号码和服务号码储存在您的 SIM 卡中。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**特服号码**或**服务号码**。选择所需类别并滚动至所需特服号码或服务号码，然后按 **↖** 以拨打该号码。

## 本机号码

如果您的 SIM 卡支持，则可将指定给 SIM 卡的号码储存在**本机号码**功能表中。要查看该号码，请按**功能表**，然后依次选择**通讯录**和**本机号码**。滚动至所需姓名或号码，然后按**查看**。

## 号码分组

您可以将储存在**通讯录**中的姓名和电话号码归为不同的号码分组。对于每个号码分组，您可以选择不同的铃声，并且还可以设置手机显示分组图案。这样，当您接到特定号码分组成员的来电时，手机将发出指定的铃声，并显示相应的分组图案。要设置手机，使其仅在识别出来电号码属于选定号码分组的情况下才响铃，请参见第 56 页的“提示音设置”中的**优先号码组**。

按**功能表**，然后依次选择**通讯录**、**号码分组**和所需号码分组。您可以选择以下功能：**重新命名**、**分组铃声**、**分组图案**、**分组成员**。

如果选择**分组成员**，则可按**增加**向号码分组增加姓名。滚动至所需姓名，然后按**增加**。

- 要从号码分组中删除姓名，请滚动至要删除的姓名，按**操作**，然后选择**删除姓名**。

## ■ 设置 (功能表 4)



### 情景模式

您的手机提供了一组情景模式，以支持您对铃声进行个性化设置并根据不同的事件和环境需要启动不同的情景模式。可用情景模式有：**标准**、**无声**、**会议**、**户外**、**我的模式 1**和**我的模式 2**。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**情景模式**。滚动至所需情景模式，然后按**选择**。

- 要启动选定情景模式，请选择**启动**。
- 要将情景模式设置为在一段特定时间(最长为 24 小时)内选用的情景模式，请选择**定时**并设定截止时间。为该已定时的情景模式设置的时间一到，您在定时前选用的情景模式就将恢复为现用情景模式。

- 要对情景模式进行个性化设置，请选择**个性化选择**。选择需要更改的设置并进行相应更改。

您也可以在**提示音设置**功能表中更改这些设置，请参见第 56 页的“提示音设置”。

要重新命名情景模式，请选择**更改模式名**。但是，您不能重新命名**标准**情景模式。

- 要更改您的状态信息，请选择**我的状态**。仅当您将**与情景模式同步**设置为**开**时才有此项功能表，请参见第 50 页的“我的状态”。选择**我的连接状态**可更改您的连接状态，选择**我的显示信息**可编辑您的显示信息。



**提示：**要在待机状态下快速切换情景模式，请按电源键 ，滚动至需要启动的情景模式，然后按**选择**。

### 聊天室和状态信息服务设置

请向您的网络运营商或服务供应商咨询使用聊天室的必要设置。有关通过“空中传送”信息接收聊天室和状态信息服务设置的信息，请参见第 8 页的““空中传送”设置服务”。

## 手动输入设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**设置**、**聊天室**和**状态信息服务设置**和**当前聊天服务设置**。
2. 滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。

您需要启动用以储存设置的连接设置组。连接设置组是指连接聊天室和状态信息服务时所需设置的集合。

3. 选择**编辑当前聊天服务设置**。  
逐个选择每项设置并输入您从网络运营商或服务供应商处收到的全部必要信息。请注意，连接设置都储存在**连接设置功能表**中。

## 提示音设置

您可以在**情景模式**功能表下找到相同的设置，请参见第 55 页的“情景模式”。请注意，更改此功能表内的设置会同时更改当前选用情景模式的设置。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**提示音设置**。选择

- **响铃方式**可选择手机通知您接到语音来电的方式。
- **铃声**可选择手机接到语音来电时发出的铃声。要选择储存在**多媒体资料**功能表中的铃声，请从铃声列表中选择**打开多媒体资料**。

- **铃声音量**可设置手机接到语音来电和信息时的铃声音量。



**提示：**您可以将通过下载或“空中传送”信息得到的铃声储存在**多媒体资料**内。

- **振动提示**可将手机设置为在接到语音来电和信息时振动。当手机连接至充电器、台式充电座或车载套件时，振动提示无效。
- **信息提示声**可设置手机在接到信息时发出的提示声。
- **聊天提示声**可设置手机在接到即时信息时发出的提示声。
- **按键音**可调整按键音的音量。
- **警告音**可设置手机在特定情况下发出的提示声，例如当电池电量耗尽时。
- **优先号码组**可设置手机，使其仅在接到特定号码分组成员的来电时才响铃。滚动至所需号码分组或**所有来电**，然后按**标记**。

## 显示设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**显示设置**。选择

- **壁纸**可设置手机，使其在待机状态下显示背景图像，即壁纸。您可以从**多媒体资料**功能表中找到一些预存图像。您也可以通过彩信接收图像，或使用**PC 套件**从兼容**PC**向手机传送图像，然后将其储存在**多媒体资料**功能表中。您的手机支

持 JPEG、GIF、WBMP、BMP、OTA-BMP 和 PNG 格式的图像，但并不一定支持这些文件格式的所有版本。

- 选择**选择壁纸**以打开图像文件夹。滚动至要设为壁纸的图像，按**操作**，然后选择**设为壁纸**。
- 要启动/关闭壁纸，请分别选择**开**或**关**。  
请注意，当手机启动屏幕保护图案时，壁纸不显示。
- **颜色模式**可更改一些屏幕显示内容的颜色，例如指示符号和信号指示条。
- **功能表显示格式**可选择手机显示主功能表内容的格式。选择**列表**或**图标**。
- **网络标志**可设置手机，使其显示或不显示网络标志。如果您尚未储存任何网络标志，则**网络标志**功能表会显示为灰色。  
当手机启动屏幕保护图案时，网络标志不显示。
- **屏幕保护图案启动时间**，然后选择屏幕保护图案启动前的等候时间。等候时间最短可为 5 秒钟，最长可为 60 分钟。  
在待机状态下，使用数字时钟屏幕保护图案可以节省电池电量。如果在指定时间内未使用任何手机功能，屏幕保护图案将自动启动。按任意键可关闭屏幕保护图案。当手机不在网络服务区内时，屏幕保护图案

也会关闭。在待机状态下，屏幕保护图案将覆盖屏幕上的图像和文字。

- **屏幕对比度**可更改手机屏幕的亮度。向左或向右推动导航键以分别降低或提高手机屏幕的亮度，然后按**确认**接受设置。

## 时间和日期设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**时间和日期设置**。选择

- **时钟**，然后选择**显示时钟**（或**不显示时钟**），则在待机状态下，当前时间会显示（或不显示）在屏幕的右上角。选择**调整时间**可将时钟调整为正确的时间；选择**时间格式**可将时间格式设置为 12 小时制或 24 小时制。

使用以下功能需先设定时钟：**信息**、**通话记录**、**闹钟**、**可定时情景模式**、**日历**、**备忘**、**浏览服务网页**及**屏幕保护图案**。

如果已将电池从手机中取出较长时间，则当您装入电池并开机时可能需要重新设置时间。

- **日期**，然后选择**显示日期**（或**不显示日期**），则在待机状态下，当前日期会显示（或不显示）在屏幕上。选择**设定日期**可调整日期。您也可以设置日期格式。

- **自动更新时间** (网络服务) 并选择**开**可设置手机，使其自动根据当前时区更新时间和日期。要使手机在更新前请求确认，请选择**更新前先确认**。

自动更新时间不会影响您为闹钟、日历或闹钟备忘设置的时间。它们都以创建时所用的时间为准。但是，自动更新时间可能使一些已设置的闹钟提示过期。

## 个人快捷操作

您可以选择在待机状态下显示的右选择键功能。

您也可以通过说出声控命令来启动部分手机功能。

按**功能表**，然后依次选择**设置**和**个人快捷操作**。选择

- **右选择键**以显示右选择键的可用功能列表。滚动至所需功能并将其选中。
- **声控命令**以选择所需声控命令文件夹，滚动至需要增加声控命令的功能，然后按**增加**。已设置声控命令的功能表一侧会出现指示符号 。要增加和启动声控命令，请参见第 53 页的“声控拨号”。

通话中，或当某一应用软件正在使用 (E)GPRS 连接发送或接收数据时，您不能启动或增加声控命令。

## 数据连通

您可以通过红外或蓝牙连接将手机连接至兼容的设备。您也可以定义 (E)GPRS 拨号连接的设置。请注意，您不能同时启动蓝牙连接和红外连接。

## 蓝牙无线技术

本手机支持蓝牙无线技术，可连接 10 米范围内的兼容蓝牙设备。蓝牙连接可能因一些障碍物而受到干扰，如墙壁或其他电子设备等。

本手机采用了支持以下蓝牙模式的第 1.1 版蓝牙规范：串行端口模式、拨号网络模式、对象推送模式、文件传输模式和耳机模式。第 1.0 版蓝牙规范支持免提模式，第 0.95 版蓝牙规范支持 SIM 接入模式 (SIM Access Profile, SAP)。

为确保各蓝牙设备间可进行互操作，请使用经诺基亚认可，适用于此型号手机的配件。请向其他蓝牙设备的制造商咨询，以确定其设备是否与此型号手机兼容。在某些国家或地区内，使用蓝牙设备可能受到一些限制。请向当地主管部门咨询。

使用 SIM 接入模式，您可以将手机连接至其他兼容设备，如 RAN 610 诺基亚车载配件。当 SAP 模式启动时，手机会断开与 GSM 网络的连接，因而将无法使用任何手机功能。



**注意：**使用蓝牙连接会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，尽量不要让蓝牙连接在后台运行。

## 建立蓝牙连接

1. 按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。
2. 要启动蓝牙功能，依次选择**蓝牙**和**开**。蓝牙功能启动后，屏幕顶部将显示 。  
当您不使用蓝牙功能时，请将其关闭以节省电池电量。
3. 选择**查找音频附件**以搜索兼容的蓝牙设备，然后选择要连接至手机的蓝牙设备。
4. 输入该设备的蓝牙密码，以在该设备和手机间创建关联（“配对”）并建立蓝牙连接，然后就可以使用该设备了。您只需要在初次连接兼容蓝牙设备时输入密码。

## 蓝牙连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**蓝牙**。选择

- **当前设备**可查看当前与手机建立蓝牙连接的设备。若要断开手机与选定设备的连接，请按**断开连接**。
- **配对设备**可查看当前与手机配对的蓝牙设备列表。滚动至所需设备。若要取消手机与选定设备的配对，请按**删除**。

根据蓝牙设备和蓝牙连接的当前状态，按**操作**可显示以下部分功能。选择

- **连接**可连接选定设备。
- **设备别名**可为选定设备指定一个只有您能看见的别名。
- **要求连接授权**。若需要手机自动连接选定设备，请选择**否**；若需要手机在建立连接前请求确认，请选择**是**。

## 蓝牙设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**蓝牙**和**蓝牙设置**以定义手机在其他蓝牙设备上的显示方式。选择

- **电话可见性**。若选择**普通**，则全部蓝牙设备都能够在执行设备搜索时找到您的手机；若选择**限制**，则只有配对设备才能够找到您的手机。
- **更改设备名称**可更改手机的蓝牙设备名称，即其他蓝牙设备用户看到的名称。

## 红外

您可以通过手机的红外接口将手机连接至其他兼容 IrDA 标准的设备。您可以在手机和其他兼容的手机或数据设备（如计算机）之间发送或接收数据，例如电子名片和日历备忘。

不要将红外线（IR）光束指向他人的眼睛，或任其干扰其他的红外设备。此设备是 1 类激光产品。

## 通过红外接口发送和接收数据

- 确保发送和接收设备的红外接口相互正对，且设备间无障碍物。进行红外连接的两台设备之间的理想距离不应超过一米。
- 要启动手机的红外接口，以通过红外连接接收数据，请按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**和**红外**。
- 发送数据的手机用户选择必要的红外功能，开始数据传输。

如果在启动红外接口后两分钟内仍未能开始数据传输，连接将取消，且必须重新启动。

## 红外连接指示符号

- 当连续显示时，表示红外连接已启动，并且您的手机已准备就绪，可通过其红外接口发送或接收数据。
- 当闪烁显示时，表示您的手机正在尝试连接另一台设备或表示连接已断开。

请注意，红外连接会自动断开。

## (E)GPRS

GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务) 技术是一项网络服务，它支持用户使用手机在基于 IP (Internet Protocol, 网际协议) 的网络中发送和接收数据。

EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS)，也称作 EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案) 是与 GPRS 相似的数据传输方式，但它支持更高的连接速率。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务及有关数据传输速率的更多信息。

以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用可能包括彩信、聊天室、文字信息、网络浏览、电子邮件、远程同步、Java 应用软件下载和 PC 拨号连接 (以访问互联网和收发电子邮件等)。

使用 (E)GPRS 技术前需要注意的事项：

- 请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了 (E)GPRS 服务以及如何申请开通该服务。
- 请为每个以 (E)GPRS 为数据传输方式的应用储存必要的 (E)GPRS 设置。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询有关收费标准的信息。

请注意，如果您已选择了 GPRS 作为数据传输方式，则手机会在网络支持的情况下选择 (E)GPRS，而不会选择 GPRS。您不能在 (E)GPRS 和 GPRS 这两种数据传输方式之间进行选择，但是，对于部分应用软件，您也许能够选择 GPRS 或 **GSM 数据** (CSD, 电路交换数据)。

## (E)GPRS 连接

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS**和**GPRS 连接**。

- 选择**总是在线**可设置手机，使其在每次开机时自动在(E)GPRS网络中进行注册。GPRS连接建立后，指示符号会显示在屏幕的左上角。

当您启动需使用(E)GPRS连接的应用软件时，手机就会与网络建立连接，并可进行数据传输。当您退出应用软件时，(E)GPRS连接也会断开，但手机在(E)GPRS网络中的注册信息仍将保留。

如果您在GPRS连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号，这表示(E)GPRS连接已暂停(保留)。

GPRS和(E)GPRS连接使用相同的指示符号。

- 如果选择了**当需要时**，则手机会在使用GPRS连接的应用软件需要时在(E)GPRS网络中进行注册并建立连接，然后在您退出应用软件时断开连接。

注意，您的手机支持三种(E)GPRS连接。例如，根据网络状况，您可以浏览xHTML网页、接收彩信和使用PC拨号连接。

## (E)GPRS 调制解调器设置

您可以通过红外、蓝牙技术或数据线将手机连接至兼容的PC，并将手机用作调制解调器，以从PC建立(E)GPRS连接。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**数据连通**、**GPRS**和**GPRS 调制解调器设置**。选择**已选接入点**可启动所需接入点。选择**修改接入点**可更改接入点设置。

- 滚动至**接入点别名**，然后按**选择**。为已选接入点输入别名，然后按**确认**。
- 滚动至**GPRS 接入点**，然后按**选择**。输入接入点名称(Access Point Name, APN)以连接(E)GPRS网络。请向您的网络运营商查询接入点名称。

您也可以使用诺基亚调制解调器设置软件，在您的PC中设置(E)GPRS拨号服务设置(接入点名称)，请参见第88页的“PC套件”。如果您在PC和手机中都进行了设置，请注意，这时将使用PC中的设置。

## 更多设置

### 通话设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**更多设置**和**通话设置**。选择

- 呼叫转接**(网络服务)可将来电转接至另一个号码，例如转接至您的语音信箱号码。本手机只能显示您的SIM卡和网络运营商支持的转接选项。有关详

情，请向您的服务供应商咨询。

例如，选择**本手机占线时转接来电**可在本手机占线或您拒绝接听来电时转接语音呼叫。

要启动转接设置，请选择**启动呼叫转接**，然后选择呼叫转接前的等候时间(如果转接设置提供此选项)。要关闭呼叫转接设置，请选择**取消呼叫转接**。要查看是否启动了呼叫转接设置，选择**检查状态**(如果转接设置提供此选项)。您可以同时启动多个转接选项。

要了解在待机状态下的转接指示符号，请参见第6页的“待机状态下的主要指示符号”。

- **任意键接听**和**开**，则您可以通过快速按任意键来接听来电，但；选择键和 (当翻盖合上时)；、和 (当翻盖打开时)以及除外。
- **自动重拨**和**开**，则您的手机会在一次试拨不成功时，最多追加十次试拨，以尝试接通某一电话号码。
- **单键拨号**和**开**，则您可以通过按住相应的单键拨号键来拨打指定给该键的姓名和号码。当翻盖合上时，请按至；当翻盖打开时，请按键盘上相应的数字键。

- **呼叫等待**和**启动呼叫等待**，则当您在通话中接到新的来电时，网络会通知您(网络服务)。请参见第10页的“呼叫等待”。
- **通话报告**和**开**，则手机会在每次通话后短暂显示通话的大致时间。
- **发送本手机号**和**是**，则您的手机号码将显示在您所呼叫人士的手机上(网络服务)。选择**网络预设**将使用您与服务供应商协商好的设置。
- **用户拨出号码**(网络服务)可选择号码1或号码2来拨打电话，例如，您可以将号码1用作私人号码，并将号码2用作办公号码。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了此项服务以及更多的相关信息。

如果您选择**号码2**，但却没有申请开通此项网络服务，则将无法拨打电话。但无论选择了哪个号码，两个号码上的来电都可接听。

如果您的SIM卡支持，则可以选择**不允许**选项以禁止号码选择。

## 手机设置

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**更多设置**和**手机设置**。选择

- **手机语言**可设置屏幕显示文字的语言。如果选择**自动**，则手机将根据SIM卡内的信息选择手机语言。
- **存储状态**可查看每项功能的大致存储状态。您可能在部分手机功能的功能表中找到存储信息，例如在**百宝箱**功能表中。
- **自动键盘锁**可将手机设置为当其处于待机状态下，且用户在预设时间内未执行任何操作时自动锁定键盘。选择**开**并设定延时，延时最短为5秒钟，最长为60分钟。  
另请参见第7页的“**键盘锁 (键盘保护)**”。
- **保密键盘锁**可使用保密码锁定手机键盘，请参见第viii页的“**保密码 (5至10位)**”。
  - 输入保密码。要设置保密键盘锁，请选择**开**。  
此时，即使您打开翻盖，手机键盘仍将处于锁定状态。
  - 当翻盖合上时，要启动保密键盘锁，请按**功能表**，然后在1.5秒钟内按。当翻盖打开时，要解锁键盘，请依次按**开锁**和**确认**，然后输入保密码。当翻盖合上时，

要解锁键盘，请按**开锁**并在1.5秒钟内按，然后输入保密码。

当键盘锁定时，屏幕顶部将显示。请注意，即使启动了保密码键盘锁也不能防止他人使用PC套件访问您手机中的数据。

- **小区信息显示**和**开**，则当您在基于蜂窝网络 (Micro Cellular Network, MCN) 技术的蜂窝网络中使用手机时，手机将提供指示信息 (网络服务)。
- **问候语**可输入一条信息，手机将在每次开机时短暂显示该信息。要储存问候语，请按**储存**。
- **运营商选择**和**自动**，手机将根据您所在区域内的蜂窝网络状况自动选择一个网络。  
如果选择**手动**，则可以选择一个与您的注册网络的运营商签有漫游协议的网络。如果手机显示**无法进入**，则您必须选择另一个网络。手机将一直处于手动模式下，直至您选择了自动模式或在手机中插入另一张SIM卡。
- **SIM更新提示**。请参见第87页的“**SIM卡服务 (功能表10)**”。

- **帮助信息显示**可设置手机，使其显示帮助信息。另请参见第 23 页的“功能表的使用”。
- **开机铃声**可设置手机，使其在每次开机时播放开机铃声。

## 附件设置

仅当手机正连接或曾连接至一些配件，如充电器或免提单元时，附件设置功能表才会显示。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**更多设置**和**附件设置**。然后从列表中选择所需配件(如果该配件正连接或曾连接至手机)。选择

- **预设模式**可设置手机，使其在每次连接指定配件时自动启动选定情景模式。您也可以在连接配件时选择其他情景模式。
- **自动接听**可设置手机，使其在五秒钟后自动接听来电。如果将**响铃方式**设置为**蜂鸣**或**关**，则不能使用自动接听功能。
- **灯光**，选择**开**可使手机照明灯长时间打开。选择**自动**，手机照明灯将在每次按键后打开并持续约 15 秒钟。仅当您选择了**免提**时才可以**使用灯光**选项。
- 当手机连接至全套免提车载系统时，依次选择**点火检测装置**和**开**可在汽车的点火开关关闭约 20 秒钟后自动关闭手机。
- 对于**文字电话**，依次选择**使用文字电话**和**是**可以用文字电话设置取代耳机或移动感应器设置。

## 保密设置



**注意：**即使使用了限制通话的保密功能(呼叫限制、封闭用户组和固定拨号)，在某些网络中可能仍能拨打在手机中固有的紧急电话号码(例如，112 或其他官方紧急号码)。

按**功能表**，然后依次选择**设置**、**更多设置**和**保密设置**。选择

- **开机 PIN 码**可设置手机，使其在每次开机时都请求输入 PIN 码。有些 SIM 卡不允许关闭开机 PIN 码功能。
- **呼叫限制**(网络服务)可限制手机拨打和接听的电话。您需要输入限制密码才能使用此功能。
- **固定拨号**可将拨出的电话和发出的文字信息限制在选定号码范围内(需 SIM 卡支持)。您需要输入 PIN2 码才能使用此功能。

当固定拨号功能启动时，您只有在通过 GPRS 分组数据连接发送文字信息时才可以**使用 GPRS 分组数据连接**。在这种情况下，要求必须将收信人的电话号码和信息中心号码包括在固定拨号列表中。

- **封闭用户组**。封闭用户组是一项网络服务，用于指定可拨打和接听其电话的一组用户。有关更多信息，请向您的网络运营商或服务供应商咨询。

- **保密项。**选择**手机**，手机将在每次插入新的SIM卡时要求输入保密码。  
选择**手机通讯录**，则当您选择SIM卡存储器且要更改当前使用的存储器(请参见第47页的“选择通讯录设置”)，或当您从一个存储器向另一个存储器复制信息时(请参见第52页的“复制通讯录”)，手机都会要求输入保密码。
- **密码功能**可更改保密码、PIN码、PIN2码或限制密码。这些密码只能包括0到9之间的数字。

## 恢复出厂设置

要将部分功能表设置恢复为出厂设置，请按**功能表**，然后依次选择**设置**和**恢复出厂设置**。输入保密码并按**确认**。

## ■ 多媒体资料 (功能表 5)



**注意：**必须开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

在**多媒体资料**功能表中，您可以管理储存在手机中的图像、图案、录音、铃声和视频短片。

您的手机支持通过使用权系统来保护获取的内容。一些内容(例如铃声)，可能受到保护并带有特定

的使用限制规定，例如使用次数和特定的使用期限。这些限制规定都在有关内容的使用权中定义。使用权既可以和相关内容一起发送，也可以单独发送，这依赖于服务供应商。您也许能够更新使用权。因为您要获取的内容可能需要付费，所以请尽量在获取任何内容前检查其发送条件和使用权。

多媒体资料功能使用共享存储空间，请参见第x页的“共享存储空间”。

1. 按**功能表**，然后选择**多媒体资料**。这时将打开文件夹列表。**图像**、**视频短片**、**图案**、**铃声**和**录音**是手机内预设的文件夹。
2. 滚动至所需文件夹，然后按**打开**可查看文件夹内文件的列表，或可按**操作**并选择以下可能出现的选项：

- **删除文件夹**、**转存**、**重新命名文件夹**、**详情**、**查看方式**、**排序**、**增加文件夹**、**使用权列表**和**多媒体资料下载**。

您不能删除、重新命名或移动手机内预设的文件夹。

- **查看方式**，可选择文件夹的显示方式。
- **使用权列表**，可查看可用使用权列表。
- **多媒体资料下载**，可下载更多图像和铃声。请分别选择**图案下载**、**铃声下载**及**视频**

**下载。**这时将打开手机内预设浏览器书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第84页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网站。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第81页的“连接服务”。然后重新尝试连接网站。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。请只下载来源可靠的内容。

- 如果您在第2步中打开了文件夹，则可以选择需要查看的文件，然后按**打开**。

或者：**按操作**，然后选择以下一项可能适用于选定文件的功能：

- **删除、发送、转存、重新命名、设为壁纸、设为铃声、编辑图像、详情、查看方式、排序、全部删除、按顺序查看、播放、静音(取消静音)、设置对比度。**
- **发送**，通过彩信、蓝牙或红外连接发送选定文件。

请注意，只有兼容IrDA(支持OBEX)标准的设备才可以接收诺基亚6820通过红外发送的图片文件。请向诺

基亚客户服务中心查询支持此标准的诺基亚手机的具体型号。

- **全部删除**，删除选定文件夹中的全部文件。
- **编辑图像**，在选定图像中插入文字、相框或剪切画。
- **按顺序查看**，逐一查看文件夹中的文件。
- **播放**，播放信息中包含的声音片段或查看信息中的图像。
- **静音(取消静音)**，使视频短片静音(取消静音)。
- **设置对比度**，调整图像的对比度。
- **更新权限**，更新选定文件的使用权。仅当选定文件支持更新使用权时，此选项才会显示。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、图案、铃声及其他多媒体内容。

## ■ 照相机 (功能表6)



**注意：**必须开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

**注意：**请遵守当地所有关于拍摄相片的法律法规。请不要违法使用此功能。

您可以使用手机的内置照相机拍摄相片和录制视频短片。照相机的镜头位于手机的背面，并以手机屏幕作为取景窗口。照相机可拍摄 JPEG 格式的相片和录制 H.263 (SubQCIF) 格式的视频短片。翻盖打开时不可使用照相机。

如果存储空间不足以拍摄新相片或录制视频短片，请删除**多媒体资料**功能表中的一些旧相片或其他文件以释放存储空间。请注意，照相机功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

## 拍摄相片

- 按**功能表**，然后依次选择**照相机**和**标准相片**、**纵向相片**或**夜间模式**（当拍摄相片时的光线较暗时）。若要将相片增加至**通讯录**中储存的姓名/电话号码，则应选择**纵向相片**。



**提示：**要在待机状态下快速打开取景窗口并进入标准相片视图，请向上推动导航键。

- 您要拍摄的相片会显示在手机屏幕上，且您可以将屏幕用作取景窗口。

- 要拍摄相片，按**拍摄**。手机会将拍摄的相片储存在**多媒体资料**功能表的**图像**文件夹中。储存的相片会显示在屏幕上。

选择**返回**可继续拍摄相片；按**操作**可重新命名或放大相片；将相片设为壁纸；通过彩信发送相片；将相片增加至**通讯录**中储存的姓名或电话号码；进入“多媒体资料”功能表。

要打开取景窗口选项，请按**操作**，然后您可以设置所需工作模式、启动自动定时器或进入“多媒体资料”功能表。



**提示：**您每次可以为一幅相片启动照相机的自动定时器。要在待机状态下打开取景窗口，请向上推动导航键，然后依次选择**操作**和**自动定时器**。按**开始**，则照相机在指定延时后自动拍摄相片并将其储存在**多媒体资料**功能表中。当自动定时器运行时，手机会发出蜂鸣声。

## 录制视频短片

按**功能表**，依次选择**照相机**和**录像**，然后按**录制**。红色指示符号和剩余的摄像时间会显示在屏幕的顶部。

- 要停止摄像，请按**停止**，手机会将录制的视频短片储存在**多媒体资料**功能表的**视频短片**文件夹中

- 要暂停摄像，请按**暂停**。要继续摄像，请按**继续**。

按**操作**可设置所需照相机工作模式；使麦克风静音或取消静音；进入“多媒体资料”功能表。

## 照相机设置

按**功能表**，然后依次选择**照相机**和**设置**。选择

- **图像质量**可定义在储存图像时相片文件的压缩率。选择**高**、**普通**或**基本**。选择**高**时的图像质量最好，但占用的存储空间也最多。
- **视频短片长度**可设置使用照相机录制的视频短片的长度。如果选择**预设长度**，则可以通过彩信发送录制的视频短片(网络服务)。如果选择**最大长度**，则可以录制长度超过一分钟的视频短片。
- **照相机声音**可将照相机的快门声音和自动定时器提示声设置为**开**或**关**。
- **预设名称**可定义储存相片时使用的名称。选择**自动**将使用默认名称；选择**我的名称**可输入或编辑新名称。

## ■ 事务管理器 (功能表 7)



**注意：**必须开机才能使用**事务管理器**功能表内的各项功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

## 闹钟

闹钟功能使用您在时钟功能中设置的时间格式。即使手机处于关机状态，闹钟仍然工作。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**闹钟**。

- 选择**闹钟时间**，输入闹钟时间，然后按**确认**。  
要更改闹钟时间，请选择**开**。
- 选择**闹钟铃声**，则您可以选择默认闹钟铃声，或可从铃声列表或“多媒体资料”功能表中选择一个铃声以对闹钟铃声进行个性化设置。

### 闹钟时间到

手机会发出提示声，并在屏幕上闪烁地显示当前时间和**时间到!**。

按**停止**可停止闹钟铃声。如果您让闹钟铃声持续一分钟或是按了**再响**，则闹钟铃声会暂停约十分钟，然后继续。

如果闹钟时间到而手机尚未开机，手机会自行开机并发出响铃声。如果按**停止**，手机会显示**打开手机？**，询问您是否需要开机。按**取消**以关闭手机，或按**确认**进行网络注册以拨打或接听电话。



**注意：**当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要按**确认**。

## 日历

日历可以帮助您记录备忘、要拨打的电话、会议和生日。

日历功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**。



**提示：**要快速查看当月**日历**，请在待机状态下向右推动导航键。

滚动突出显示块至所需日期。当日日期会以方框标出。如果某日已设置了备忘，则该日日期会以加粗字体显示。

- 要查看单个备忘，请滚动至所需备忘，然后按**查看**。您还可以滚动浏览备忘的内容。
- 要查看选项列表，请按**操作**，然后可以选择写备忘，经红外或蓝牙连接发送备忘，或直接以备忘或文字信息的形式发送备忘至其他兼容手机的日历。

- 其他还包括删除、编辑、转存和重复备忘的选项，以及将备忘复制到另一日的选项。
- **设置**，可设置日期、时间、日期格式、时间格式或每星期开始的第一天等。在**自动删除**选项中，您可以对手机进行设置，使其在指定时间后自动删除旧备忘。但是，那些重复的备忘不会被自动删除，如生日备忘。

## 制作日历备忘

要输入字母和数字，请参见第 12 页的“使用信息输入(标准)键盘输入文字”和第 17 页的“当翻盖合上时输入文字”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**日历**，或可在待机状态下向右推动导航键以进入当月视图。滚动至所需日期，然后按**查看**。若该日无备忘，按**增加**；若已有备忘，按**操作**，然后依次选择**写备忘**和以下选项之一：

-  **会议** — 输入主题，然后按**储存**(或可按**操作**并从**通讯录**中提取姓名)。输入会议地点，然后按**储存**。输入会议的开始时间并按**确认**，然后输入会议的结束时间并按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。

- **☎ 通话** — 输入电话号码，固定号码前请加区号，然后按**储存**。输入姓名，然后按**储存**。(如果不想输入电话号码，则可从**通讯录**中提取姓名和电话号码)。输入通话时间并按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
- **👤 生日** — 输入联系人姓名(或可按**操作**并从**通讯录**中提取姓名)，然后按**储存**。输入出生的年份并按**确认**。要为备忘设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
- **📅 备注** — 输入主题，然后按**储存**。输入备注的截止日期并按**确认**。要为备注设置闹钟提示，请选择**响铃**或**安静**(无闹钟铃声)，然后设置闹钟时间。
- **📖 备忘录** — 输入备忘录的主题，然后按**储存**。要为备忘录设置闹钟提示，请选择**有闹钟提示**，然后设置闹钟时间。

如果已为备忘设置了闹钟提示，则当您查看该备忘时，屏幕上会显示指示符号 。

## 备忘提醒

为备忘设置的提示时间一到，手机就会蜂鸣并显示备忘内容。如果屏幕上显示通话备忘指示符号 ，则可按  拨打显示的号码。要停止闹钟铃声并查看备忘，请按**查看**。按**再响**可使手机

返回待机状态。要停止闹钟铃声而不查看备忘，请按**退出**。

## 待办事项

在“待办事项”功能表中，您可以将要执行的任务储存为待办事项，并可以多种方式管理待办事项。

待办事项功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**待办事项**。

- 若待办事项列表为空，且要增加新的待办事项，请按**增加**；若已储存了待办事项，则可按**操作**并选择**增加**以增加新的待办事项。按**储存**并设置待办事项的优先级：**高**、**中**或**低**。手机会自动为待办事项设置到期时间，但不会设置闹钟提示。要更改到期时间，请查看待办事项并选择所需到期时间。要使用**预想字典**，请参见第 20 页的“启动或关闭预想英文输入法”。
- 在待办事项列表中，您可以按**操作**以按优先级或到期时间对待办事项排序；将待办事项发送至另一部手机；将待办事项储存为日历备忘，或进入日历。
- 要查看待办事项，请滚动待办事项列表至所需待办事项，然后按**查看**。要编辑显示的待办事项，请按**编辑**。

## 备忘

您可以使用**备忘**功能来编写备忘，并通过红外连接、蓝牙连接、短信息或彩信将备忘发送至其他兼容的手机。备忘功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

1. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**备忘**，或在信息输入键盘打开时输入字符。
2. 若备忘列表为空且要增加新备忘，按**写备忘**；若已储存了备忘，则可按**操作**并选择**写备忘**以增加新备忘。

要查看备忘，滚动列表至所需备忘，然后按**查看**。要编辑显示的备忘，按**编辑**。

3. 输入备忘内容，然后按**储存**。  
如果按**操作**，则可以选择**插入时间和日期**在备忘中插入当前时间和日期。如果备忘中没有足够的空间以插入时间和日期，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。  
如果备忘过长，以致无法作为一条信息发送，则手机会要求您从备忘中删除一定数量的字符。

## 电子钱包

使用电子钱包功能，您可以通过浏览器付款。您只需将个人信息储存在电子钱包中，如信用卡号码和地址等，就能够在浏览网络时使用电子钱包中储存的数据。您也可以为一些需要用户名和密码的移动服务储存密码。

电子钱包中的数据受电子钱包密码保护，您可以在第一次进入电子钱包功能时设置该密码。请在**设定密码**：提示信息后输入电子钱包密码，然后按**确认**确认，并在**再次输入密码**：提示信息后再次输入该密码，然后按**确认**。

如果要删除电子钱包的全部内容和电子钱包密码，请在待机状态下输入 \*#7370925538# (以字母表示为 \*#res wallet#)。您还需要输入手机的保密码，请参见第 viii 页的“密码”。

### 进入电子钱包

按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**和**电子钱包**。输入您的电子钱包密码并按**确认**。选择

- **钱包情景模式**可为不同的移动服务创建卡片组合。如果所需移动服务要求您在浏览时填写许多数据内容，则使用电子钱包情景模式会很方便。这样，您就不需要逐个选择不同的卡片，而只要选择适当的电子钱包情景模式即可，请参见第 73 页的“创建电子钱包情景模式”。

- **卡片**可储存个人卡片信息。您可以储存支付卡、积分卡等信息，例如使用不同移动服务时所需的用户名和密码的组合，以及地址和用户数据。请参见第 72 页的“储存卡片详情”。
- **票券**可储存您通过移动服务购买的电子票券的通知。要查看票券，请滚动至所需票券，然后按**查看**。
- **收据**可储存移动购物的收据。
- **个人备忘**可在电子钱包中储存各类需要保护的个人信息，请参见第 72 页的“个人备忘”。
- **设置**，请参见第 73 页的“电子钱包设置”。

## 储存卡片详情

1. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**电子钱包**和**卡片**。
2. 滚动至以下一种卡片类别以储存详情，然后按**选择**。
  - **支付卡**，可储存信用卡和储蓄卡信息。
  - **积分卡**，可储存会员卡信息。
  - **接入卡**，可储存使用在线服务时的个人用户名和密码。
  - **用户信息卡**，可储存使用在线服务时的个人偏好。
  - **地址卡**，可储存家庭/办公室的基本联系信息。

3. 如果文件夹中没有卡片，则可按**增加**创建新卡片。

要查看已存卡片详情，请滚动至所需卡片，然后按**查看**。

4. 输入或接受建议的卡片名称，然后在各栏目内填写详细信息。

您也可以通过“空中传送”信息从卡片发行商或服务供应商处接收卡片信息，并将其储存在手机中。该信息还会告知您卡片归属的类别。您可以选择储存或放弃收到的卡片。卡片储存后，您可以查看，但不能进行编辑。请向卡片发行商或服务供应商咨询能否通过“空中传送”信息接收卡片信息。

## 个人备忘

您可以在此功能表中储存个人备忘，例如帐号、密码、编号或备忘。

进入电子钱包并选择**个人备忘**。要创建新的个人备忘，请按**增加**。

要查看备忘，请滚动列表至所需备忘，然后按**查看**。要编辑显示的备忘，请按**编辑**。

在查看个人备忘时，您可以选择以下选项：**作为文字短信**、**复制至日历**、**提取详情**或**删除**。

## 创建电子钱包情景模式

在储存了个人卡片详情后，您可以将不同的卡片组合成电子钱包情景模式。这样，您就可以在浏览网络时使用电子钱包情景模式从不同的卡片中提取电子钱包数据。

1. 进入电子钱包并选择**钱包情景模式**。

2. 要创建新的电子钱包情景模式，按**增加**。

3. 分别填写以下栏目，然后按**确认**。部分栏目所需的数据可从电子钱包中选择。您需要先储存这些数据才能够创建电子钱包情景模式。

- **下一步选择支付卡**，从支付卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择积分卡**，从积分卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择接入卡**，从接入卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择用户信息卡**，从用户信息卡列表中选择一张卡片。
- **下一步选择帐单地址**，从地址卡列表中选择一个地址。
- **下一步选择运输地址**，从地址卡列表中选择一个地址。
- **下一步选择收据发送地址**，从地址卡列表中选择一个地址。

- **下一步选择收据发送方法**，选择一种收据发送方式，即**接收至电话号码**或**接收至电邮地址**。

- **钱包模式名称**：输入电子钱包情景模式的名称。

## 电子钱包设置

进入电子钱包并选择**设置**。选择

- **更改密码**可更改电子钱包密码。
- **手机识别码**可设置手机的RFID码(Radio Frequency Identification, 射频识别码)。

## 使用电子钱包付款的一般说明

- 要使用电子钱包购物，请首先进入所需支持电子钱包功能的服务网站。请参见第81页的“连接服务”。

选择需要购买的商品并在购买前仔细阅读所有提供的信息。



**注意：**文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在购买前应确保滚动并阅读所有文字。

- 为商品付款时，手机会询问您是否使用电子钱包。手机还会要求您输入电子钱包密码。
- 从**支付卡**列表中选择付款使用的卡片。如果您从服务供应商处收到的数据表支持电子商务模型语言标准，则手机会自动从电子钱包中提取信用卡信息或电子钱包情景模式以填写数据栏。

- 确认购买，则该信息会被发出。
- 您可能会收到确认购买的通知或数字收据。
- 要关闭电子钱包，请选择**关闭电子钱包**。如果您在五分钟内未使用电子钱包，它就会自动关闭。



**注意：**如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如，您的银行帐户)，请在每次用后清除手机的缓冲存储。

要清除缓冲存储，请参见第 85 页的“缓冲存储”。

## 同步

使用同步功能，您可以将日历、通讯录数据和备忘储存在远端互联网服务器(网络服务)或兼容 PC 中。如果您已将数据储存在远端互联网服务器中，则可以用手机启动同步操作，以同步手机中的数据。您也可以兼容 PC 启动同步操作，以同步 PC 中对应用软件和手机通讯录、日历和备忘中的数据。SIM 卡中的通讯录数据不会被同步。

请注意，在同步操作期间接听来电会使操作停止，且您将需要重新启动同步操作。

## 使用手机启动同步操作

在使用手机启动同步操作前，您可能需要完成以下准备工作：

- 申请开通同步服务。请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了同步服务以及同步服务设置。
- 向您的网络运营商或服务供应商查询同步设置，请参见第 75 页的“同步设置”。
- 设置执行同步操作时的必要连接设置。请参见第 81 页的“设置手机以使用服务”。

使用手机启动同步操作：

1. 启动执行同步操作时的必要连接设置。请参见第 81 页的“设置手机以使用服务”。
2. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**、**设置**和**当前同步设置**。滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。标记需要同步的数据。请参见第 75 页的“同步设置”中的**需同步的数据**。
3. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**和**开始同步**。

经您确认后，手机就会同步当前标记的数据组。

请注意，如果通讯录或日历存储空间已满，则在首次执行同步，或在一次中断的同步操作后继续同步时，最长可能需要 30 分钟才能完成同步。

## 同步设置

您可以通过“空中传送”信息从您的网络运营商或服务供应商处接收同步设置。要通过“空中传送”信息接收设置，请参见第8页的““空中传送”设置服务”。

### 手动输入设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**事务管理器**、**同步**和**设置**。
2. 选择**当前同步设置**。滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。

您需要启动用以储存同步设置的设置组。设置组是指连接服务时所需设置的集合。

3. 选择**修改当前互联网同步设置**。逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。
  - **设置组名称**。输入设置组的名称，然后按**确认**。
  - **需同步的数据**。标记需要同步的数据：**通讯录**、**日历**和/或**备忘**，然后按**完成**。
  - **数据库地址**。选择**通讯录数据库**、**日历数据库**和/或**备忘数据库**。
  - **用户名**。输入用户名，然后按**确认**。
  - **密码**。输入密码，然后按**确认**。验证密码，然后按**确认**。

- **同步服务器**。输入服务器的名称，然后按**确认**。
- **连接设置**。定义执行同步操作时的必要连接设置。请参见第81页的“手动输入服务设置”。

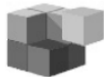
逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请向您的网络运营商或服务供应商查询所需设置。

选择**PC同步设置**以输入与服务器同步时的必要设置。依次选择并输入**用户名**和**密码**。

## 使用兼容 PC 启动同步操作

要使用兼容 PC 启动同步操作以同步通讯录、日历和备忘，请在手机和兼容 PC 间建立红外、蓝牙或数据线连接。您还需要在 PC 中安装手机的 PC 套件。使用 PC 套件在 PC 上启动同步操作。

## 百宝箱 (功能表 8)



**注意：**必须

开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

## 游戏

游戏功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。

按功能表，然后选择**百宝箱**。这时将打开文件夹列表。依次选择**游戏**和

- **选择游戏**并滚动至所需游戏或游戏组(具体名称取决于游戏)，然后按**打开**可启动游戏。要了解在游戏列表中按**操作**时可以进入的功能，请参见第 77 页的“应用软件或应用软件组的其他可用选项”。
- **游戏下载**可将游戏下载到手机中。请参见第 77 页的“下载游戏或应用软件”。
- **存储**可查看可用于安装游戏和应用软件的大致存储空间。
- **设置**可设置游戏音、背景灯光和振动效果。

请注意，运行某些游戏可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

## 收藏

收藏功能使用共享存储空间，请参见第 x 页的“共享存储空间”。



**注意：**根据国家和市场的不同，在本功能表下有可能会预装一些第三方的 Java 应用软件来扩展手机的功能。这些应用和服务是由第三方开发、拥有或提供的应用和服务。诺基亚不承担因该第三方应用和服务而产生的任何责任，包括但不限于性能、知识产权或售后支持。本手机不提供这些软件的使用说明。请查询 <http://www.nokia.com.cn> 上面的相关产品网页以获取更多信息。第三方服务或软件的技术支持由该第三方负责，手机中应用软件的帮助功能表下一般会包括它们的联系信息。选择使用软件中的某些功能可能需要无线数据连接的支持并发生数据连接费用。请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了这些服务及其收费标准。

按功能表，然后选择**百宝箱**。这时将打开文件夹列表。依次选择**收藏**和

- **选择应用软件**并滚动至所需应用软件或应用软件组(具体名称取决于应用软件)，然后按**打开**可启动应用软件。要了解在应用软件列表中按**操作**时可以进入的功能，请参见第 77 页的

“应用软件或应用软件组的其他可用选项”。

- **应用软件下载**可将应用软件下载到手机中。请参见第 77 页的“下载游戏或应用软件”。
- **存储**可查看可用于安装游戏和应用软件的大致存储空间。

请注意，运行某些应用软件可能更快地消耗手机电池的电量(因此，您可能需要为手机连接充电器)。

## 应用软件或应用软件组的其他可用选项

- **删除**，从手机中删除应用软件或应用软件组。

请注意，如果您从手机中删除了预装应用软件或应用软件组，则可从诺基亚中国网站 (<http://www.nokia.com.cn>) 重新将该应用软件或应用软件组下载到手机中。

- **详情**，提供有关应用软件的附加信息。
- **更新版本**，查看是否可从服务下载应用软件的新版本(网络服务)。
- **网页**，提供互联网上有关应用软件的更多信息或附加数据。这是一项网络服务，且仅当互联网地址随应用软件提供时才有此项功能表。

- **接入网络**，限制应用软件接入网络。选择**先询问**，则手机会在接入网络前请求确认；选择**允许**允许接入网络；选择**不允许**不允许接入网络。
- **连接设置**，启动应用软件需要使用的网络连接设置。您可以选择**预设**或**互联网**。

## 下载游戏或应用软件

您的手机支持 J2ME™ Java 游戏和应用软件。下载应用软件或游戏之前，请确保其与您的手机兼容。您可以用不同的方式下载新的 Java 应用软件(网络服务)：

- 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**收藏**和**应用软件下载**，或者，按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**游戏**和**游戏下载**。

这时将打开手机内预设浏览器书签的列表。选择**更多书签**可进入**服务**功能表中的书签列表，请参见第 84 页的“书签”。

选择适当的书签以连接所需网站。如果连接失败，则您可能无法通过服务(当前正在使用其连接设置)访问网页。在这种情况下，请进入**服务**功能表并启动另一组连接设置，请参见第 81 页的“连接服务”。然后重新尝试连接网站。

请向您的网络运营商和/或服务供应商咨询是否提供了不同的服务及其收费标准。

- 按**功能表**，然后依次选择**服务**和**下载链接**以下载所需应用程序或游戏，请参见第 82 页的“浏览服务网页”。
- 使用 PC 套件中的诺基亚应用程序安装器将应用程序下载到手机内。



**注意：**诺基亚不对来自于非诺基亚网站的应用软件提供保证。如果您选择下载这些网站的 Java 应用程序，则应像对待任何其他网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

请注意，新下载的游戏或应用程序可能储存在**收藏**功能表中，也可能储存在**游戏**功能表中。

## 附加功能

### 语音备忘

您可以使用此功能录制谈话内容，如姓名和电话号码等，以便稍后记录。



**注意：**请遵守本地所有关于电话录音的法律法规。请不要违法使用此功能。

### 录音

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**语音备忘**。
2. 要开始录音，选择**录制**。要在通话中开始录音，按**操作**，然后选择**录制**。当您录制通话内容时，通话各方会听到微弱的蜂鸣声。

录音时，请将手机放在靠近耳朵的正常位置。

3. 要停止录音，按**停止**。手机会将录音储存在**多媒体资料**功能表的**录音**文件夹中。
4. 要播放最后的录音，选择**重播最后录音**。要通过彩信、红外或蓝牙连接发送录音，选择**发送**。

### 录音列表

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**、**语音备忘**和**录音列表**。这时将打开**多媒体资料**功能表中的文件夹列表。滚动至**录音**，按**打开**，然后可以选择部分适用于**多媒体资料**中的文件的选项。请参见第 65 页的“多媒体资料(功能表 5)”。

### 计算器

手机内的计算器具有加、减、乘、除、平方、平方根和换算货币的功能。

此计算器的精确度有限，且会发生舍入误差，尤其是在除不尽的时候。在计算平方根时，只显示正的平方根。

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**计算器**。
2. 当屏幕上显示“0”时，输入要计算的第一个数字，按  或键盘上标有相应符号的按键(翻盖打开时)可输入小数点。

- 按**操作**，然后选择**加、减、乘、除、平方、平方根或更改正负号**。

当手机翻盖打开时，也可以在适用的情况下使用键盘上标有相应运算符号的按键进行计算。



**提示：**或者，当您在翻盖合上的情况下使用计算器时，也可以按一下  输入加号，两下输入减号，三下输入乘号，四下输入除号。

- 对于加、减、乘、除运算，输入第二个数字。
- 对于加、减、乘、除运算，要求得结果，按**等于**。根据需要，多次重复第3步至第5步操作。
- 要进行新的计算，先按住**清除**清除以前计算的结果。

## 货币换算

- 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱、附加功能**和**计算器**。
- 要储存汇率，按**操作**，然后选择**设定汇率**。从显示的选项中任选一个。输入汇率(按  以输入小数点)，然后按**确认**。该汇率将一直储存在存储器内，直至您输入新的汇率取代它。
- 要进行货币换算，输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

您也可以在待机状态下进行货币换算。请输入待换算的金额，按**操作**，然后选择**换至本国货币**或**换至外币**。

## 定时器

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱、附加功能**和**定时器**。输入定时时间，然后按**确认**。根据需要，您可以写入一段文字作为备忘，然后按**确认**启动定时器。该备忘会在到达定时时间时显示。

- 要更改定时时间，请选择**更改时间**；要停止计时，请选择**停止计时**。

如果定时时间已到，且手机处于待机状态，则手机会发出提示声，并会显示备忘(如果已设置)或**定时器时间到**字样。按任意键可停止响铃。如果没有按任何键，则手机会在大约30秒钟后自动停止响铃。要停止响铃并取消备忘，请按**退出**。按**重计时**可重新启动定时器。

## 秒表

您可以用秒表计时，测量分别计时或以圈计时。计时中，手机的其他功能仍可正常使用。要使秒表计时在后台运行，请按 。



**注意：**使用秒表计时会消耗电池电量，缩短手机的工作时间。当您使用手机执行其他操作时，尽量不要让秒表计时在后台运行。

## 测量分别计时或以圈计时

1. 按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**秒表**。选择**分别计时**或**以圈计时**，然后按**开始**。如果因为来电等原因而使秒表计时在后台运行，则可以选择**继续**。
2. 按**分别计**可测量分别计时；按**以圈计**可测量以圈计时；按**停止**可停止计时。您可以滚动浏览分别计时或以圈计时，这些时间显示在总时间的下方。
3. 按**储存**可将测量的分别计时或以圈计时储存为时间组。要重新设定时间或要继续计时，按**操作**，然后分别选择**重新设定**或**开始**。

### 查看和删除时间

按**功能表**，然后依次选择**百宝箱**、**附加功能**和**秒表**。

如果未重新设定秒表，则可以选择**显示最后时间**查看最近测量的时间。选择**查看时间**，手机将显示时间组的名称列表或最终时间列表。请从中选择需要查看的时间组。

要删除已储存的时间，请选择**删除时间**。选择**全部删除**可删除全部时间；选择**逐个删除**并滚动至需要删除的时间，然后按**删除**可逐个删除时间。

## ■ 服务 (功能表 9)



**注意：**必须开机才能使用此功能。当禁止使用手机或手机的使用会引起干扰或危险时，请不要开机。

有许多服务供应商维护一些专为手机设计的网页，以提供多种信息服务，如新闻、天气预报、银行业务、旅游信息、娱乐资讯和游戏等。使用手机的多模式浏览器，您可以浏览使用无线标记语言 (Wireless Mark-up Language, WML) 或可扩展超文本标记语言 (Extensible HyperText Mark-up Language, xHTML) 或二者皆有的服务。

请向您的网络运营商和/或为您提供所需服务的服务供应商咨询是否提供了此类服务，以及价格和税额方面的信息。服务供应商还将为您提供有关如何使用其服务的说明。

因为手机的屏幕和存储空间远远小于计算机，所以互联网内容在手机屏幕和计算机屏幕上的显示方式也有所不同。请注意，您可能无法浏览互联网网页上的全部详细内容。

本手机的可扩展超文本标记语言 (xHTML) 浏览器支持 Unicode 编码格式。

## 访问和使用服务的基本步骤

1. 储存您在访问所需服务时的必要服务设置。请参见第 81 页。
2. 连接选定的服务。请参见第 81 页。
3. 开始浏览服务网页。请参见第 82 页。
4. 浏览完毕后，断开与服务的连接。请参见第 83 页。

## 设置手机以使用服务

您可能通过“空中传送”信息从为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商处接收服务设置。您也可以手动输入设置或使用 PC 套件增加或编辑设置。

有关更多信息及正确的设置，请向为您提供所需服务的网络运营商或服务供应商咨询。

要通过“空中传送”信息接收服务设置，请参见第 8 页的““空中传送”设置服务”。

### 手动输入服务设置

1. 按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**和**连接设置**。
2. 选择**当前服务设置**。
3. 滚动至需要启动的连接设置组，然后按**启动**。

您需要启动用以储存服务设置的连接设置组。连接设置组是指连接服务时所需设置的集合。

### 4. 选择**修改服务设置**。

根据您从网络运营商或服务供应商处收到的信息，逐个选择每项设置并输入所有必要的设置。请注意，所有与传输方式相关的设置都包括在**传输方式设置**功能表中。



**注意：**您的手机可能已经预设了一些网络运营商的连接设置和主页，诺基亚不对这些连接设置和网站作出保证和认可。如果您选择这些连接设置和访问这些网站，则应像对待任何其他网站或连接设置一样，对其安全和内容的防范性采取必要的措施。

## 连接服务

首先，应确保您需要使用的服务的设置已启动。要启动设置：

- 按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**和**连接设置**。选择**当前服务设置**，滚动至需要启动的设置组，然后按**启动**。

其次，连接服务。您可以采用三种连接方式：

- 打开服务的起始页，例如服务供应商的主页：

按**功能表**，然后依次选择**服务**和**主页**，或者，也可以在待机状态下按住 。若翻盖已打开，请按相应的数字键。

- 选择服务的书签:

按**功能表**，然后依次选择**服务**、**书签**和所需书签。

如果所选书签不适用于当前选用的服务设置，则应启动另一组服务设置，然后再试一次。

- 输入服务的地址:

按**功能表**，然后依次选择**服务**和**选择地址**。输入服务的地址，然后按**确认**。

请注意，您无需在地址前添加前缀 **http://**，该前缀将自动添加。

## 浏览服务网页

一旦与服务建立了连接，您就可以开始浏览其网页了。手机按键的功能可能因不同的服务而有所不同。请按手机屏幕上的指示文字操作。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

注意，如果选择了 (E)GPRS 作为数据传输方式，则在浏览网页时，屏幕的左上角会显示指示符号 。如果您在 (E)GPRS 连接中接到来电或文字信息，或要拨打电话，则手机屏幕的右上角会显示指示符号 ，这表示 (E)GPRS 连接已暂停(保留)。通话结束后，手机会尝试恢复 (E)GPRS 连接。

## 在浏览中使用手机按键

- 向上或向下推动导航键可浏览网页内容。
- 要选择突出显示的内容，请快速按导航键或按 。
- 要输入字母和数字，请按  ~ ；要输入特殊字符，请按 。当手机翻盖打开时，您可以按信息输入键盘上相应的按键输入字母和数字。

## 浏览中选项

按**操作**可能看到以下选项。服务供应商还可能提供其他选项。选择

- **主页**可返回主页。
- **快捷操作**可打开一个新的选项列表，例如适用于特定网页的选项列表。
- **增加书签**可将当前网页存为书签。
- **书签**。请参见第 84 页的“书签”。
- **下载链接**可显示预设书签列表。
- **储存至文件夹**可将当前网页存为下载链接并增加至选定文件夹。
- **其他选项**可显示其他选项列表，例如电子钱包选项和一些安全选项。
- **重新下载**可重新下载或刷新当前网页。

- **退出**。请参见第 83 页的“断开服务连接”。



**注意：**如果您曾经试图访问或成功访问过需要密码的保密信息(例如，您的银行帐户)，请在每次用后清除手机的缓冲存储。

要清除缓冲存储，请参见第 85 页的“缓冲存储”。

## 直接拨号

多模式浏览器支持一些可以在浏览中使用的功能。您可以拨打语音电话，在语音通话中发送双音多频音，或储存网页中的姓名和电话号码。

## 断开服务连接

要退出浏览并断开连接，请按**操作**，然后选择**退出**。当手机显示**退出浏览？**时，按**确认**。

或者，也可以按两下 。手机会断开与服务的连接。

## 多模式浏览器的外观设置

在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**外观设置**；或者，在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**和**外观设置**。选择

- **文字换行**，然后选择**开**可使文字自动换行；选择**关**可使无法在一行内完全显示的文字在一行结束时自动截断。

- **字体大小**，然后选择**小号字体**、**普通字体**或**大号字体**。
- **显示图像**，然后选择**不显示**可不显示网页中的图像。对于包含许多图像的网页而言，这样可以加快浏览速度。
- **提示**，然后依次选择**不安全连接提示**和**是**，则当浏览时建立的连接由安全变为不安全时，手机会发出提示。依次选择**不安全内容提示**和**是**，则当安全网页中包含不安全的内容时，手机也会发出提示。请注意，尽管手机会发出提示，但并不保证连接一定是安全的。有关更多信息，请参见第 85 页的“浏览器安全机制”。
- **字符编码方式**可选择当手机显示未包含字符集信息的网页时选用的字符集，以及是否总是选用 UTF-8 编码方式来向其他兼容手机发送网址。

## 缓存数据

缓存数据是指网站在手机浏览器的缓冲存储中储存的数据。例如，这些数据可以是您的用户信息或您在浏览中的首选设置。缓存数据将一直储存，直至您清除了缓冲存储，请参见第 85 页的“缓冲存储”。

1. 浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**、**安全选项**和**缓存数据**；或在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**、**保密设置**和**缓存数据**。

2. 选择**允许接收**或**不允许接收**以允许或禁止手机接收缓存数据。

## 书签

您可以将网页的地址储存在手机存储器内，作为书签。

1. 浏览时，按**操作**，然后选择**书签**；或在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务**和**书签**。
2. 滚动至所需书签，然后按**选择**或快速按导航键以连接与该书签相关联的网页，或可按**操作**使用以下功能：**查看**、**编辑**、**删除**、**发送**、**新书签**或**储存至文件夹**。



**注意：**您的手机中可能已预装了一些不属于诺基亚的网站的书签。因此，诺基亚不对这些网站做出保证或认可。如果您选择访问这些网站，则应像对待任何其他互联网网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

## 接收书签

当您通过“空中传送”信息收到书签时，按**储存**可将其增加至书签列表中；或者，您也可以按**操作**，然后选择**查看**或**放弃**。

## 下载

1. 要将更多铃声、图案、游戏或应用软件下载到手机中，按**功能表**，然后依次选择**服务**和**下载链接**。
2. 选择**铃声下载**、**图案下载**、**游戏下载**或**应用软件下载**可分别下载铃声、图案、游戏或应用软件。



**注意：**诺基亚不对来自于非诺基亚网站的应用软件提供保证。如果您选择下载这些网站的 Java 应用软件，则应像对待任何其他网站一样，对其安全性或内容采取必要的防范措施。

## 服务信箱

手机能够接收由您的服务供应商发出的服务信息（“推送”信息）。要设置或更改服务信箱设置，请按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**和**服务信箱设置**。选择

- **服务信息**和**开**可设置手机，使其接收服务信息。
- **自动连接**和**开**可设置手机，使其自动提取服务信息中指定的内容。

查看收到的服务信息：

- 要查看收到的服务信息，请按**显示**。如果按**退出**，信息将被移至**服务信箱**中。要在以后查看服务信息，请按**功能表**，然后依次选择**服务**和**服务信箱**。
- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**服务信箱**。滚动至所需信息，然后按**下载**可从网页中下载标记的内容，或可按**操作**，然后选择**下载**、**详情**或**删除**。

## 缓冲存储

您曾访问过的信息或服务会储存在手机的缓冲存储中。缓冲存储是用于暂时存储数据的缓冲存储器。要清除缓冲存储：

- 在浏览时，按**操作**，然后依次选择**其他选项**和**清除缓冲存储**；也可以
- 在待机状态下，按**功能表**，然后依次选择**服务**和**清除缓冲存储**。

## 浏览器安全机制

使用一些服务时可能需要建立安全连接，如银行业务或在线购物服务。建立此类连接时，您不仅需要安全证书，还可能需安全模块。安全模块可能包含在SIM卡中。有关更多信息，请向您的服务供应商咨询。

## 安全模块

安全模块可能包含证书、私有密钥和公开密钥。安全模块可以为那些需要建立浏览器连接的应用软件提供更好的安全服务，并支持您使用数字签名。证书已由服务供应商储存在安全模块中。

按**功能表**，然后依次选择**服务**、**设置**、**保密设置**和**安全模块设置**。选择

- **安全模块详情**可显示安全模块的标签、状态、制造商和序列号。
- **模块PIN码请求**可设置手机，使其在使用安全模块提供的服务时请求输入模块PIN码。请输入模块PIN码，然后选择**开**。要禁用模块PIN码请求，请选择**关**。
- **更改模块PIN码**可更改模块PIN码(需安全模块支持)。输入当前模块PIN码，然后输入两次新PIN码。
- **更改签名PIN码**。选择需要更改的签名PIN码。输入当前签名PIN码，然后输入两次新PIN码。

另请参见第viii页的“密码”。

## 证书

共有三种证书：服务器证书、授权证书和用户证书。

- 手机使用服务器证书来增强手机和内容服务器之间连接的安全性。在建立连接前，手机需要先接收服务供应商提供的服务器证书，并用手机中储存的授权证书检查服务器证书是否有效。手机中不储存服务器证书。

如果手机和内容服务器之间的数据传输是加密且安全的，则在连接中会显示安全指示符号 。

- 一些服务(如银行业务)需使用授权证书，此外，授权证书还可用于检查其他证书的有效性。授权证书可由服务供应商储存在安全模块中，或者，如果服务支持使用授权证书，您也可以从网络上下载授权证书。
- 用户证书是由认证主管机构向用户发出的证书。例如，创建数字签名时需使用用户证书。



**重要须知：**请您注意，虽然证书的使用会极大地降低远程连接和软件安装过程中的风险，但只有正确地使用证书才能提高安全性，使您获益。证书的存在本身并不能提供任何保护；只有当证书管理中存在着正确、可靠和可信的证书时，安全性才能得以提高。

**重要须知：**证书的有效期有限。如果已确定证书有效，而手机仍然提示“过期证书”或“证书尚未生效”，请查看手机内的当前日期和时间设置是否正确。

**重要须知：**在更改这些设置之前，您必须确定您相信证书的所有者，并且证书确实属于其声称的所有者。

## 数字签名

您可以使用手机签署您的数字签名。通过安全模块内的私有密钥和签名时使用的用户证书可以追踪数字签名的来源。因此，使用数字签名就像在任何法律文件上签署普通签名一样具有法律效力。

要签署数字签名，请选择一个网页内的链接，例如您想要购买的书籍的标题和价格。这时会显示需要签署的文字，例如书籍的数量和日期等。

查看此时的标题文字是否为**读取**，且数字签名图标  是否显示。



**注意：**如果数字签名图标未出现，则表示发生了安全泄漏，此时，请不要输入任何个人数据，如您的签名 PIN 码。

要在文字中插入数字签名，请首先阅读全部文字，然后选择**签名**。



**注意：**文字可能无法在一个屏幕内完全显示。因此，在签名前应确保滚动并阅读全部文字。

选择您想要使用的用户证书。输入签名 PIN 码(请参见第 viii 页的“密码”)，然后按**确认**。数字签名图标将会消失，且服务可能显示一条确认购买的信息。

## ■ SIM 卡服务 (功能表 10)



除了手机中提供的功能之外，您的 SIM 卡还可能提供一些附加服务，您可以通过功能表 10 使用这些服务。仅当您的 SIM 卡支持时，功能表 10 才会显示。功能表的名称和内容则完全取决于可用的服务。



**注意：**关于能否使用 SIM 卡服务、价格及其他信息，请向您的 SIM 卡销售商咨询，如网络运营商、服务供应商或其他销售商。

如果选择了**手机设置**的**SIM 更新提示**内的选项**显示**，则当您使用 SIM 卡服务时，手机会显示在手机和网络间发送的确认信息。

请注意，使用这些服务可能需要发送文字信息或拨打电话，而您可能需要为此支付费用。

## 8. PC 连接

当您通过红外、蓝牙或数据线将手机连接至兼容的 PC 时，就可以收发电子邮件和访问互联网。如果您已申请开通了必要的服务，则可将手机与多种 PC 连接和数据通信应用软件配合使用。

有关更多信息和可下载的文件，请访问诺基亚中国网站：  
<http://www.nokia.com.cn>。

### ■ PC 套件

PC 套件包括以下应用软件：

- **诺基亚应用软件安装器**，用于从兼容 PC 向手机安装 Java 应用软件，如游戏和字典。
- **诺基亚图像转换器**，用于将支持格式的图像转换为适用于纵向相片、彩信或壁纸的形式，并将其传送至手机中。
- **诺基亚声音转换器**，用于编辑支持格式的合成音铃声，以使其与手机兼容并将其传送至手机中。
- **诺基亚内容复制器**，用于将手机中的数据复制或备份到兼容 PC 或另一部兼容的诺基亚手机中。
- **诺基亚设置管理器**，用于编辑和发送浏览器书签，或更新手机内的连接设置组。

- **诺基亚手机编辑器**，用于发送文字信息和编辑手机中的通讯录。
- **诺基亚手机浏览器**，用于在兼容 PC 上查看手机的“多媒体资料”文件夹中的内容。您可以浏览手机存储器中的图像和音频文件，并可在手机和 PC 间传送这些文件。
- **诺基亚多媒体播放器**，用于播放彩信、音频和视频文件。您也可以为自己喜爱的多媒体文件创建播放列表。
- **诺基亚 PC 数据同步软件**，用于在手机和兼容 PC 间同步通讯录、日历、待办事项和备忘。
- **诺基亚调制解调器设置**，包含 HSCSD 和 GPRS 连接的必要设置。
- **诺基亚连接管理器**，用于选择手机和 PC 间的连接类型。
- **语言选择**，用于选择在安装 PC 套件时使用的语言以及 PC 套件应用软件使用的语言。
- **HTML 帮助**，为使用应用软件提供支持。

请注意，您可能无法复制、修改、传送或转发一些受版权保护的图像、铃声及其他内容。

## (E)GPRS、HSCSD 和 CSD

您可以使用 (E)GPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS)、GPRS (General Packet Radio Service, 通用分组无线业务)、HSCSD (High Speed Circuit Switched Data, 高速电路交换数据) 和 CSD (Circuit Switched Data, **GSM 数据**) 高速数据服务。

请向您的网络运营商或服务供应商咨询是否提供了所需数据服务以及如何申请开通该服务。

请注意, 使用高速电路交换数据服务会比普通的语音或数据通话更快地消耗手机电池的电量。因此, 在数据传输过程中, 您可能需要为手机连接充电器。

请参见第 61 页的“(E)GPRS 调制解调器设置”。

### ■ 使用数据通信应用软件

有关使用数据通信应用软件的更多信息, 请参见随应用软件提供的文档。

注意, 因为在连接计算机时拨打或接听电话可能会使操作中断, 所以请避免这种情况。

要在数据通话中取得较好的效果, 请将手机置于静止表面上, 同时使键盘朝下。请不要在进行数据通话时手持手机随意走动。

## 9. 电池信息

### ■ 充电和放电

本手机由充电电池供电。

注意新电池只有在两、三次完全充电和放电的周期后才能达到最佳性能！

电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当电池工作时间(通话时间和待机时间)明显缩短时，就该购买新电池了。

只使用手机制造商认可的电池，并仅使用手机制造商认可的充电器为电池充电。充电器不用时，请切断电源。不要把电池连接在充电器上超过一个星期，因为过度充电会缩短电池的寿命。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

温度过高或过低也会影响电池的充电能力。

不要将电池挪作它用。

切勿使用任何受损的充电器或电池。

不要使电池发生短路。当您把备用电池放在口袋或手提包中时，里面可能会有些金属物体(如硬币、别针或笔等)，如果它们偶然地直接将电池的“+”极和“-”极(即电池上的小金属条)连接，就会发生短路。短路会损坏电池或连接物。

如果把电池放在过热或过冷的地方，如在夏天或冬天将电池放在封闭的汽车里，会减少电池的容量和寿命。应尽量将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。手机电池过冷或过热可能会造成手机暂时无法工作，即使电池电量充足。当温度低于冰点时，电池的性能尤其受到限制。

不要将电池掷入火中！

请按当地规定处理电池(如回收)。不可将电池作为生活垃圾处理。

## 10. 原厂配件

现有多种新型配件可供您的手机使用。您可以根据自己的特定通信需要选择购买这些配件。

以下是有关部分配件的详细说明。

有关各配件的供货情况，请向当地经销商查询。以下是有关配件使用的一些注意事项：

- 请将所有配件放在小孩接触不到的地方。
- 切断任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期检查汽车中的所有手机设备是否正确安装和操作。

仅可使用经手机制造商认可的电池、充电器以及配件。使用其他类型的电池、充电器或配件会违反手机的认可或保修条款，并可能导致危险。

### ■ 电池

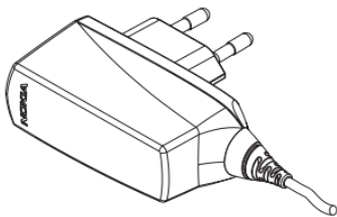
电池	种类	通话时间*	待机时间*
BL-5C	锂电池	约 2 小时 ~ 7 小时	约 200 小时 ~ 350 小时

\* 工作时间可能因 SIM 卡、网络和使用设置、使用情况和环境而有所不同。使用扬声器功能或其他手机配件都有可能影响手机的通话时间和待机时间。

### ■ 供室内使用的配件

#### ACP-12 旅行充电器

轻便小巧的旅行充电器，采用多电压 (100 伏 ~ 240 伏) 转换技术。可方便快捷地为手机充电。

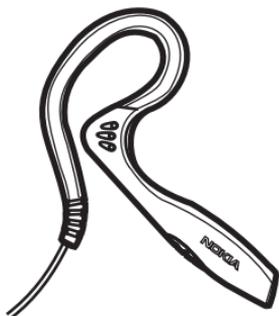


**注意：**插头的类型随市场的不同而不同。

## ■ 可用于室内和移动时的配件

### HDB-4 悬挂式耳机

轻便小巧的悬挂式耳机秉承了诺基亚新颖优雅的设计风格。为您提供卓越的音质和便捷的操作方式。您只需要按耳机麦克风上的遥控键就可以接听或挂断电话。



## ■ 车载配件

### LCH-9 车载充电器

使用多电压 LCH-9 车载充电器，可确保您在旅途中随时可以使用手机。此多功能的小型充电器适用于多数汽车点烟器及其他车内电器。

绿灯亮表示充电器已接通电源，可以开始为电池充电。您可以在手机屏幕上查看充电状态。充电器的输入电压为直流 12 伏或 24 伏，负极接地。

不要在未发动汽车引擎时使用车载充电器长时间充电；否则将会耗尽汽车电池的电量。还应注意，对于一些汽车来说，如果点火开关关闭，则不会为点烟器插头提供电能。充电时，应确保绿色 LED 灯亮。

## 11. 维护和保养

您的手机是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘或肮脏的地方使用或存放手机。这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时，其内部会形成潮气，这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。粗暴地对待手机会毁坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作。

- 使用清洁、干燥的软布清洁透镜(例如，照相机镜头、距离传感器和光线传感器)。
- 更换天线时，只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装或附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果它们不能正常工作，请将其送至距离您最近的合格维修机构。如果需要，那里的人员将帮您安排维修事宜。

## 12. 重要的安全信息

### ■ 交通安全

驾车时不要使用手机。将手机放在手机支架中；不要将手机放在座位上或在碰撞或急刹车时可能松动的地方。记住交通安全总是第一位的！

### ■ 操作环境

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或手机有可能造成干扰或危险时，一定要关闭手机。

仅在正常操作位置上使用手机。

手机的某些部件具有磁性。金属物体可能被吸附在手机上，因此使用助听器的人士在持握手机时请不要使其靠近戴有助听器的耳朵。因为金属物体可能被吸附在听筒上，所以请将手机固定在手机支架内。请勿使信用卡或其他磁性存储介质靠近手机，以免因消磁而丢失其所储存的信息。

### ■ 电子设备

多数现代化电子设备都能屏蔽射频信号。但是有些电子设备不能屏蔽无线电话的射频信号。

### 起搏器

起搏器生产商建议手机和心脏起搏器间的距离至少保持在 20 厘米 (6 英寸)，以避免手机对起搏器的潜在干扰。这些建议与无线电技术研究所的独立研究结果一致，这也是他们的建议。装有心脏起搏器的人士：

- 手机处于开机状态时，应该保持手机和心脏起搏器间的距离至少在 20 厘米 (6 英寸)；
- 携带手机时，不应将其放在胸部的口袋内；
- 应使用与佩带起搏器不同侧的耳朵听电话，以减少造成干扰的潜在因素。
- 如果有任何理由怀疑有干扰发生，请立即关闭手机。

### 助听器

某些数字无线电话会干扰某些助听器。如果发生干扰，请向您的服务供应商咨询。

### 其他医疗设备

任何无线电发射设备 (包括手机) 的操作都可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰。若有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量，请向医生或医疗设备厂商咨询。在任何明文规定要求关闭手机的医院或保健场所，请关闭手机。医院或保健场所可能正在使用对外部射频能量敏感的设备。

### 汽车

射频信号会影响汽车上安装或屏蔽不当的电子系统 (如，电子注油系统、电子防滑 (防锁) 制动系统、电子速度控制系统、气囊系统)。请向汽车生产商或其代表查询有关汽车设备的情况。如果汽车附加安装了其他设备，还应向该设备的生产商咨询有关情况。

## 有明文规定的场所

在任何有明文规定要求关闭手机的场所，请关机。

## ■ 有可能引起爆炸的地方

在任何有可能引起爆炸的地方，请关闭手机，并遵守所有文字和图形的指示。在这种地方，火星就可能引起爆炸或火灾，从而导致人身伤害甚至死亡。

建议用户在加油站(服务站)关闭手机。提醒用户必须遵守有关在燃料库(燃料储存和分发地区)、化工厂或进行爆炸作业的地方禁止使用无线设备的规定。

有潜在爆炸危险的地区往往(但并非始终)有清晰的标示。它们包括：船甲板下面、化学制品运输或存储设施、以液化石油气(丙烷或丁烷)为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒(如颗粒、灰尘、或金属粉末)的地区以及通常建议关闭汽车引擎的地方。

## ■ 汽车

只能让专业人员维修手机，或将其安装在汽车上。错误的安装或维修是危险的，还可能会使对该手机的保修失效。

定期检查汽车中的所有手机设备是否安装或操作正常。

不要将手机及其部件或配件与易燃液体、气体或易爆物品放在同一货舱中储存或运输。

对于装有气囊的汽车，切记气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀时可能占用的地方。如果车载无线设备安装不正确，则在气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。

在飞机上使用手机是被禁止的。登机前请关闭手机。在飞机上使用手机会对飞机的操作造成危险，扰乱无线网络，而且是非法的。

不遵守这些规则会导致中止或拒绝对肇事者的无线电话服务，或追究法律责任，或者二者兼而有之。

## ■ 紧急呼叫



**重要须知：**和其他手机相同，此款手机使用无线电信号、无线和地面网络以及用户可编程功能操作。鉴于此，不能保证在任何情况下都能接通。因此，不应仅仅依赖任何无线电话实现重要通信(例如，医疗救护)。

并不是所有无线网络都能实现紧急呼叫，或者，正在使用某些网络服务和/或电话功能时不能实现紧急呼叫。请向当地服务供应商查询有关情况。

## 拨打紧急电话：

1. 如果手机未开机，请开机。检查信号是否足够强。

有些网络要求将有效的SIM卡正确插入手机中。

## 重要的安全信息

2. 根据需要 (如挂断电话, 退出功能表等), 反复按  以清除屏幕内容, 使手机做好拨打电话的准备。
3. 输入当地的紧急电话号码 (如 112 或其他官方紧急电话号码)。不同的地区有不同的紧急电话号码。
4. 按 .

如果正在使用某些功能, 您可能需要先关闭这些功能才能拨打紧急电话。请参见本手册并向当地服务供应商查询。

拨出紧急呼叫时, 切记尽量准确地提供所有必要的信息。记住, 在事故现场, 手机可能是唯一的通讯工具——未经许可, 不要挂断电话。

## ■ 证书信息 (比吸收率)

此型号手机符合有关无线电波辐射的国际规范。

您的移动电话是无线电发射机和接收机。它的设计和制造使其不会超出国际规范 (ICNIRP) 建议的射频辐射限值。这些限值是综合规范的组成部分，并规定了适用于一般公众的射频能量允许级别。规范是由独立的科学组织在对科学研究进行了定期和深入的评估后制定的。这些规范已包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动电话的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率 (SAR)。在国际规范中规定的比吸收率限值是 2.0 瓦特/千克 (W/kg)\*。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时手机在所有被测频段上的发射功率经验证均为其最高级别。鉴于比吸收率是在经验证的最大功率级别上确定的，手机在操作中的实际比吸收率可能远远低于最大值。这是因为手机被设计为可在多种功率级别下工作，而其在实际操作中仅使用连接网络所需的功率级别。通常，您越接近基站，手机的输出功率就越低。

经测试，此型号手机在耳边使用时的最高比吸收率值为 0.72 W/kg。尽管不同手机在不同位置上的比吸收率值存在差异，但是它们都满足射频辐射的相关国际规范。

无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距 1.5 厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹或支架随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为 1.5 厘米。

\* 适用于公众的无线电话比吸收率限值是平均每 10 克身体组织 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。作为对公众的额外保护，同时也考虑到测量上的偏差，此指导原则已包含一定的安全系数。

# 有限保修条款

在符合以下条款和条件的前提下，该诺基亚蜂窝式产品(包括销售包装中的充电器)和数据产品(以下统称“产品”)和/或诺基亚配件正品如有材料和工艺方面的不足，诺基亚移动电话公司(以下称“诺基亚”)将予以免费保修：

- “产品”自购买该产品之日起十二(12)个月内予以有限保修。诺基亚电池组件正品自购买该产品之日起六(6)个月内予以有限保修。其它诺基亚配件正品自购买该产品之日起三(3)个月内予以有限保修。
- 有限保修条款仅适用于该“产品”和诺基亚配件正品的原消费购买者(以下称“消费者”)，不随转卖或转借而转让给购买二手产品者/最终的用户。
- 有限保修条款仅适用于在中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)购买“产品”的“消费者”。
- 在有限保修期内，“诺基亚”或其授权的服务网络会依“移动电话机商品修理更换退货责任规定”，用替换品来修理或替换任何有缺陷的“产品”或诺基亚配件正品或其部件，并将已修好的“产品”或诺基亚配件正品返还给“消费者”。修理或替换“产品”或诺基亚配件正品时所用的零件和人工都不对“消费者”收费。所有被替换下来的零件、电路板或设备都将成为“诺基亚”的财产。外部的外壳和装饰部件在运载时应该是完好的，因此不包括在这些有限保修条款之内。
- 替换过的“产品”或诺基亚配件正品将依照上述的“产品”或诺基亚配件正品保修期予以保修。修理过的“产品”将在原来保修期剩下的时间里或从修理之日起九十(90)天内被保修，以较长的时间为准。
- 应“诺基亚”或其授权服务中心的要求，“消费者”必须提供购买发票和保修卡或在缺失发票和保修卡原品的情况下提供其它可充分证明购买日期和地点的信息。
- 在将“产品”和诺基亚配件正品送往“诺基亚”及其授权服务中心和从这些地方送出的过程中的运输、发货和处理费用由“消费者”承担。
- 在以下任一情况下，“消费者”将无权享受有限保修：
  - “产品”或诺基亚配件正品曾受到：非正常使用，非正常条件，不当存储，暴露在潮湿环境中，暴露在过高或过低温度中或类似环境条件中，未授权的改变，未授权的连接，未授权的修理(包括但不限于在修理中使用未授权的备用部件)，误用，疏忽，滥用，事故，改动，不正确的安装，不可抗力，食物或液体溅落，客户操作的错误调整或其它超出“诺基亚”的合理控制的行为，包括消耗部件(如保险丝)的缺乏和天线的断裂或损坏，除非这些是直接由材料或工艺的不足引起的，以及“产品”或诺基亚配件正品的正常磨损。
  - 在适用的有限保修期内，“诺基亚”没有得到“消费者”的关于“产品”或诺基亚配件正品的缺点或故障的通知。
  - “产品”系列号码或诺基亚正品附件日期代码被去除、损坏或涂改。
  - 缺陷或损坏是由蜂窝式系统的功能缺陷或外部天线接收信号不足引起的。
  - “产品”与非由“诺基亚”提供、不适用于“诺基亚”蜂窝式电话一起使用的或用于其它用途的附件连接或一起使用。
  - 电池短路，电池或其密封被破坏，或者有明显人为损坏，或者电池被用于非指定的设备。
- 如果在有限保修期内发生问题，“消费者”应按以下步骤采取行动：
  - “消费者”应将“产品”或诺基亚配件正品送回到购买的地方进行修理或替换。
  - 如果按“a”执行不方便，“消费者”应联系当地的“诺基亚”办事处以获得最近的授权服务中心的地址。
  - “消费者”应安排“产品”或诺基亚配件正品被送到该授权服务中心。从设备上拆除“产品”的相关费用不包括在本有限保修条款中。
  - “消费者”将收到不包括在有限保修中的所有部件及人工的帐单。“消费者”应负责有关“产品”重新安装的费用。
  - 假如“产品”中有某些运营者特定功能(如锁定SIM卡)或运营者提供的SIM卡有问题时，“诺基亚”保留在提供服务前让“消费者”去咨询相关蜂窝运营者的权利。
  - 如果“产品”或诺基亚配件正品送回“诺基亚”时已过了保修期，将采用“诺基亚”的一般服务政策，向“消费者”收取有关费用。
- 任何关于商业性或某种特定目的或用途的适用性的隐含保修条款，都限于前面列出的保修期内。否则，前述保修就是购买者仅有的补偿，而且替代其它所有明确的或隐含的保修。“诺基亚”对偶然发生的或随之而来的损坏或预计会得到的利益或利润的损失，谈话隐私的损失或损害，由于使用或无法使用产品导致的工作停止或数据的损失或损坏等情况不负法律责任。
- 本有限保修给予的利益附加于中华人民共和国(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)实行的强制法令下的所有其它权利和赔偿。
- “诺基亚”不承担，也不授权其授权服务中心或个人或实体为其承担，任何超出本有限保修中所明确提供的责任和责任的其它责任和义务。
- 所有保修信息、产品功能和规范可随时变化，恕不另行通知。

# 您的个人信息

姓名 (先生/夫人/女士/其他): \_\_\_\_\_

购买日期: \_\_\_\_\_

手机型号和类型: \_\_\_\_\_

请将您销售包装上的不干胶标签贴于以下空白处:



销售商签名并盖章

# How to obtain an English Nokia 6820 User's Guide

Nokia understands from consumer feedback in PRC that there is only limited usage of the English User's Guide.

In consideration of this and to help conserve natural resources, Nokia has elected to not to include the English User's Guide in the Nokia 6820 Sales Package.

To obtain a Nokia 6820 User's Guide in English, please kindly contact Nokia Care Line:

Tel: + (86) 10 9500 0123

+ (86) 21 9500 0123

+ (86) 20 9500 0123

Fax: + (86) 10 6506 0033

Please kindly remember to clearly fax us your proof of purchase and your contact details (Name, Mailing Address and Contact Telephone Number) and state that an "ENGLISH NOKIA 6820 USER'S GUIDE" is requested.

Upon receipt of the request, the English User's Guide will be dispatched by post free of charge to purchasers within the PRC.

In the standby mode, press Menu 4-8-2-1 to select the phone's "Language".

# 索引

## 符号

(E)GPRS 连接 61

## 字母

EDGE (Enhanced Data Rates for Global Evolution, 增强数据传输速率全球演进方案) 60

EDGE, 增强数据传输速率全球演进方案 ix

EGPRS (Enhanced GPRS, 增强型 GPRS) 60

Enter 键 4

HDB-4 悬挂式耳机 92

PC 连接 88

PC 套件 88

Shift 键 4

SIM 卡服务 87

## A

安全 v

安装 SIM 卡和电池 1

按键 4

## B

百宝箱 75

保密码 viii

备忘 71

本机号码 54

笔画输入法 14

壁纸 56

编写和发送彩信 31

编写和发送电子邮件 34

编写和发送短信息电邮 27

拨打电话 9

## C

彩信 30

彩信设置 43

插孔和接口 3

查找通讯录中的姓名 49

充电和放电 90

储存多个号码 48

## D

待办事项 70

待机状态 5

单键拨号 9, 53

电池 91

电池信息 90

种类 91

电源键 4

电子钱包 71

电子钱包密码 ix

电子邮件 34

电子邮件设置 43

定时器和计数器 46

多媒体资料 65

## F

范本 29

服务 80

复制通讯录 52

附加功能 78

## G

概述 viii

个人快捷操作 58

更多设置 61

功能表 24

功能表的使用 23

功能表功能 26

共享存储空间 x

广播信息 42

## H

- 号码分组 54
- 恢复出厂设置 65

## J

- 键盘锁 7
- 键盘照明键 4
- 建立蓝牙连接 59
- 接受或拒绝聊天邀请 39
- 接听或拒绝接听来电 10

## K

- 开机和关机 2
- 空格键 4

## L

- 连接服务 81
- 聊天室 36
- 聊天室和状态信息服务设置 55
- 录制视频短片 67

## M

- 密码 viii

## N

- 闹钟 68
- 您的手机 3

## P

- 拍摄相片 67
- 拼音输入法 12

## Q

- 启动聊天室会话 38
- 情景模式 55

## R

- 日历 69

## S

- 删除信息 33
- 删除姓名和号码 49
- 设置 55
- 声控拨号 53
- 时间和日期设置 57
- 使用密码码锁定手机键盘 63
- 使用入门 1
- 事务管理器 68
- 收藏 76
- 收信人列表 29
- 手机屏幕的亮度 57
- 输入文字
  - 笔画输入法 14
  - 标点 16
  - 符号 16
  - 空格 16
  - 拼音输入法 12
  - 切换输入法 12
- 书签 84

## T

- 特殊字符 Chr 键 4
- 提示音设置 56
- 通话功能 9
- 通话记录 46
- 通话中选项 10
- 通讯录 47
  - 快速查找 49
- 同步 74
- 同步设置 75
- 退格键 4

## W

- 网络命令编辑器 45
- 为电池充电 1
- 未接来电 46
- 文字信息和短信息电邮设置 42
- 文字信息计数器 30
- 我的状态 50
- 五方向导航键 4

## X

- 下载 84
- 显示设置 56
- 信息 26
- 信息设置 42
- 选择键 4

## Y

- 游戏 76
- 有限保修条款 98
- 语音备忘 78
- 语音信息 41
- 原厂配件 91

## Z

- 照相机 66
- 制作日历备忘 69
- 最近通话记录 46

